

DIE METALLTECHNISCHE
INDUSTRIE NÖ

**MENSCHEN.
TATEN.
IDEEN.**



DIE METALLTECHNISCHE INDUSTRIE IN NIEDERÖSTERREICH	4
GESCHICHTE	6
TOP ARBEITGEBER	8
TOP AUSBILDUNG	10
GROSSER BEITRAG ZUR WIRTSCHAFTSLEISTUNG	12
INTERNATIONALE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT	14
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG	16
NACHHALTIGKEIT & ÖKOLOGIE	18
BETRIEBE IN NIEDERÖSTERREICH	20

Fachgruppe Metalltechnische Industrie NÖ:

Fachgruppenobmann: KommR Veit Schmid-Schmidfelden, Rupert Fertinger GmbH
Fachgruppenobmannstellvertreter: KommR Ing. Helmut Welsch, Welsch Profile Austria GmbH,
 DI Dieter Nemetz, Johann Nemetz & Co. Gesellschaft m.b.H.

Weitere Branchenvertreter: Mag. Ing. Robert Angel (SMC Pneumatic GmbH), Mag. Christian Bruckner (Worthington Cylinders GmbH),
 Thilo Deutsch (dormakaba Austria GmbH), DI Bernhard Dichtl, MBA (Georg Fischer Fittings GmbH),
 KommR Ing. Johann Haas (Haas Food Equipment GmbH), Mag. Johann Hameder, LL.M. (Voith Paper GmbH),
 Mag. Dr. Christoph Jordan (Busatis GmbH), Mag. Oliver Lödl, MBA (Schaeffler Austria GmbH),
 KommR Dir. Dieter Lutz (Benda-Lutz Werke GmbH), KommR Dkfm. Gerhard Pinkernell (FCM Beteiligungs GmbH),
 Ing. Markus Pollmann (Pollmann International GmbH), Susanne Riess (Carlo Loysch GmbH),
 DI Dr. Christian Rossegger, MBA, (Flowserve (Austria) GmbH), KommR Wolfgang Schischek (KBA-Mödling GmbH),
 Ing. Karl de Zordo (Constantia Teich GmbH)

Geschäftsführer: DI (FH) Bernhard Tröstl
Assistentin: Angela Kraft

Kontaktieren Sie uns:
 Fachgruppe Metalltechnische Industrie NÖ
 3100 St. Pölten | Wirtschaftskammer-Platz 1
 T: +43 2742 851-19241 | F: +43 2742 851-18299
 E industrie.referat4@wknnoe.at | W wko.at/noe/mti



Das Fachgruppenteam der Metalltechnischen Industrie NÖ:
 Angela Kraft, KommR Veit Schmid-Schmidfelden,
 DI (FH) Bernhard Tröstl

**MENSCHEN.
 TATEN.
 IDEEN.**

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG
 DES LANDESSCHULRATES NÖ



Die Metalltechnische Industrie leistet als größte Industriebranche einen wesentlichen Beitrag zur positiven dynamischen Entwicklung Niederösterreichs. Die über 320 Unternehmen mit ihren über 25.000 Beschäftigten erwirtschaften pro Jahr einen Produktionswert von rund 6,4 Milliarden Euro, das sind stolze 13% der gesamten Wirtschaftsleistung Niederösterreichs.

Hohe Produktivität und Innovationskraft, eine vielfältige Produktpalette, internationale Konkurrenzfähigkeit aber auch regionale Verbundenheit sowie Traditionsbewusstsein zeichnen die Betriebe der Metalltechnischen Industrie aus. Das alles macht die metalltechnische Industrie zu einem Top-Arbeitgeber.

Die Arbeitsplätze in der Branche sind beliebt und eine Karriere in der Metalltechnischen Industrie ist kein Schlagwort, sondern wird in der

Die Metalltechnische Industrie bietet zahlreichen jungen Menschen die Chance auf vielfältige Berufe mit Zukunftschancen und die Schulen in Niederösterreich legen dafür auf vielschichtige Art und Weise das Fundament, sei es in den Polytechnischen Schulen mit anschließender Lehre oder in den Berufsbildenden Mittleren oder Höheren Schulen. In enger Abstimmung mit den Betrieben vor Ort sind die Pädagoginnen und Pädagogen dabei bestrebt, zeitgemäßes Wissen und Handwerk zu vermitteln und die ihnen anvertrauten jungen Menschen bestmöglich auf das spätere Berufsleben vorzubereiten.

Die Auswahl an Berufsfeldern und Lehrberufen in der Metalltechnischen Industrie ist groß und gerade das bewährte duale Ausbildungssystem ist eines, das internationale Vorbildwirkung hat und um das uns viele in Europa beneiden. Ich danke daher an dieser Stelle auch all jenen Unternehmerinnen und Unternehmern, die Lehrlinge ausbilden. Gemeinsam mit



Praxis gelebt. Die Unternehmen bilden selbst Lehrlinge aus und legen zudem großen Wert auf Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Machen Sie sich in dieser Broschüre und in den neuen Image- und Lehrfilmen auf www.mti-noe.at einen Überblick über die Chancen und vielfältigen Möglichkeiten in der Metalltechnischen Industrie NÖ.

Ihr

KommR Veit Schmid-Schmidfelden
Fachgruppenobmann Metalltechnische Industrie NÖ



unseren Berufsschulen in Niederösterreich legen Sie damit den Grundstein für eine erfolgreiche Berufslaufbahn für viele junge Menschen.

Als eine der größten Industriebranchen bietet die Metalltechnische Industrie zahlreichen Menschen Arbeit und leistet damit auch einen wichtigen und wesentlichen Beitrag zur Entwicklung einer Region und unseres Bundeslandes Niederösterreich. Dafür möchte ich an dieser Stelle meinen Dank aussprechen.

Ihr

Mag. Johann Heuras
Bildungsdirektor des Landesschulrates NÖ

Die Metalltechnische Industrie ist die Schlüsselindustrie und Job-Motor in Niederösterreich. Sie umfasst alle Unternehmen aus den Industriezweigen Maschinenbau, Anlagenbau, Stahlbau, Metallwaren und Gießerei. Mit über 320 Unternehmen und über 25.000 Beschäftigten erwirtschaftet die Metalltechnische Industrie NÖ pro Jahr einen Produktionswert von rund 6,7 Milliarden Euro. Die mittelständisch strukturierte Branche stellt das Rückgrat der industriellen Beschäftigung in Niederösterreich dar.

Zahlen für NÖ:

> **25.000** Mitarbeiter

> **320** Unternehmen

13 % des Bruttoregionalprodukts von NÖ erwirtschaftet die Branche

~ **40 %** der Industriehilfswirtschaftler

~ **80 %** KMU

~ **85 %** Familienbetriebe

6,7 Mrd. € Produktionswert

> **25 %** aller NÖ Exporte

> **115 Mio. €** F&E-Ausgaben jährlich

50.000.000 bezahlte Arbeitsstunden

Unsere Stärken:

Hohe Spezialisierung und Nischenprodukte: Zahlreiche Betriebe sind Hidden Champions, einige sogar Weltmarktführer.

Innovation: Die Metalltechnische Industrie NÖ investiert im Jahr über 110 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

Experten in Sachen Export: 78 % der Produktion gehen ins Ausland. Damit liegen wir weltweit gesehen im Spitzenfeld.

Die wichtigsten Exportländer der Metalltechnischen Industrie:

Deutschland, USA, Schweiz, Frankreich, China, Italien, GB, Tschechien, Polen, Ungarn

Die Metalltechnische Industrie zahlt gut. Die Überzahlung in der Maschinen- und Metallwarenindustrie im Vergleich zu anderen Branchen berechnet auf das durchschnittliche Monatsbruttoentgelt: MTI + 26,5 %

NIEDERÖSTERREICHS STÄRKSTE BRANCHE.

Berufe in der Metalltechnischen Industrie:

Anlagenbautechnik
Anwendungstechnik
Apparatebautechnik
Automatisierungstechnik
Baumaschinentechnik (Lehrberuf)
Bioverfahrenstechnik
Blechblasinstrumentenerzeugung (Lehrberuf)
BüchsenmacherIn (Lehrberuf)
CAD-Technik
CAM-Technik
ChirurgieinstrumentenerzeugerIn (Lehrberuf)
DreherIn (Lehrberuf)
Elektrotechnik (Modullehrberuf)
EntwicklungsleiterIn
Feinoptik (Lehrberuf)
Feinwerktechnik
GalanteriespenglerIn
Gießereitechnik (Lehrberuf)
Gießereitechnik - Eisen- und Stahlguss (Lehrberuf)
Gießereitechnik - Nichteisenmetallguss (Lehrberuf)
Gießereitechnik
HufschmiedIn (Lehrberuf)
Innovationstechnik
Industrie Kaufmann/-frau (Lehrberuf)
Kälteanlagentechnik (Lehrberuf)
Karosseriebautechnik (Lehrberuf)
KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik (Lehrberuf)
KonstrukteurIn - Metallbautechnik (Lehrberuf)
KonstrukteurIn - Stahlbautechnik (Lehrberuf)
Kristallschleiftechnik (Lehrberuf)
KupferschmiedIn (Lehrberuf)
KybernetikerIn
LackiererIn (Lehrberuf)
MaschinenbedienerIn
MathematikerIn
MathematikerIn (TechnischeR -)
Mechatronik (Modullehrberuf)
MechatronikerIn (Lehrberuf)
Metallbearbeitung (Lehrberuf)
Metalldesign - Gravur (Lehrberuf)
Metalldesign - Gürtlerei (Lehrberuf)

Metalldesign - Metalldrückerei (Lehrberuf)
MetallgestalterIn
MetallgießerIn (Lehrberuf)
Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Schmiedetechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Schweißtechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Stahlbautechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Werkzeugbautechnik (Lehrberuf)
Metalltechnik - Zerspanungstechnik (Lehrberuf)
MetallurgIn
MikrotechnikerIn (Mikromechanik)
ModellbauerIn (Lehrberuf)
MontanmaschinenbautechnikerIn
Nanotechnologe/Nanotechnologin
Oberflächentechnik - Emailtechnik (Lehrberuf)
Oberflächentechnik - Feuerverzinkung (Lehrberuf)
Oberflächentechnik - Galvanik (Lehrberuf)
Oberflächentechnik - Mechanische Oberflächentechnik (Lehrberuf)
Oberflächentechnik - Pulverbeschichtung (Lehrberuf)
Patent Professional (m./w.)
PhysikerIn
PhysikerIn (TechnischeR -)
Präzisionswerkzeugschleiftechnik (Lehrberuf)
ProduktentwicklerIn
ProduktionsleiterIn
ProjektleiterIn
Prozesstechnik (Lehrberuf)
Qualitätssicherungstechnik
Regelungs- und AutomatisierungstechnikerIn
RohrleitungsmonteurIn (Lehrberuf)
SpenglerIn (Lehrberuf)
SportgeräteherstellerIn/-monteurIn
Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin (Lehrberuf)
UhrmacherIn (Lehrberuf)
UniversalschweißerIn (Lehrberuf)
UnternehmensberaterIn (Technik / Technologie)
Verbundstofftechnik
Waffenmechanik (Lehrberuf)
Waffentechnik
Werkstofftechnik (Modullehrberuf)

Die Branchen der Metalltechnischen Industrie NÖ:

Allgemeiner Maschinenbau, Anlagenbau, Blechwaren, Gießereiindustrie, Hebezeuge und Fördermittel, Industrieöfen und Brenner, Medizin-, Mess-, Steuerungs-, Regeltechnik, Oberflächentechnik (inklusive Anlagen), Verpackungen, Verpackungs- und Füllmaschinen, Waffen und Munition, Werkzeugmaschinen für Holz, Metall und Kunststoff, andere Metallwaren.

GESCHICHTE.

Die Eisen- und Metallbetriebe spielten in Niederösterreich schon immer eine wichtige Rolle.



Im Mittelalter organisierten sich die Handwerker in Zünften und erzeugten Werkzeuge und Geräte. Sie bearbeiteten das Eisen noch händisch.

Vor 400 Jahren entstanden die ersten Betriebe mit Schmiedehämmern, die durch Wasserkraft angetrieben wurden. Bald gab es in ganz NÖ solche Eisen- und Schmiedestandorte, vom Waldviertel bis zum Semmering. 1790 waren schon 24 Eisen- und Metallmanufakturen, vor allem in waldreichen Regionen, in Betrieb.

Vor ungefähr 200 Jahren begann im Zuge der Industrialisierung das Zeitalter der Fabriken. Die wichtigsten Industriezweige waren die Textilindustrie, der Bau der Eisenbahn und die Produktion von landwirtschaftlichen Geräten.

Die Metallbetriebe lieferten dafür die nötigen technischen Grundlagen und profitierten mit ihrem Know-how von der steigenden Nachfrage. Die Regionen rund um diese Betriebe erlebten einen rasanten sozialen und wirtschaftlichen Aufschwung.



Die letzten hundert Jahre waren für die niederösterreichische Metallindustrie geprägt von Höhen und Tiefen. Die Unternehmen passten ihre Produktion der technologischen Entwicklung an. Während des 1. Weltkriegs produzierten die Metallbetriebe Eisengeschirr und Waffen. Nach dem Zerfall der Donaumonarchie und zur Zeit der Weltwirtschaftskrise ging es mit den Unternehmen bergab. Bedeutende Absatzmärkte im Ausland waren verloren gegangen. Die Produktion konzentrierte sich auf den österreichischen Markt.

Nach dem 2. Weltkrieg wurde ein Großteil der NÖ Industriebetriebe verstaatlicht. Bis in die 1970er Jahre folgte nun ein beständiger Aufwärtstrend, dann kam die schwere Krise der verstaatlichten Industrie in den 1980er Jahren, gefolgt von zahlreichen Privatisierungen in den 1990er Jahren. Der Reformprozess in Mittel- und Osteuropa ab 1989 und der EU-Beitritt 1995 boten den NÖ Metallbetrieben neue Chancen. Gleichzeitig mussten sich die Unternehmen gegen Konkurrenz aus aller Welt behaupten. Dank Innovation, Traditionsbewusstsein und der Qualität ihrer Produkte können die niederösterreichischen Metallbetriebe seither weltweit punkten.



TOP ARBEITGEBER.

Die Betriebe der Metalltechnischen Industrie gehören zu den Top-Arbeitgebern in Niederösterreich.



Die Arbeitsplätze in der Metalltechnischen Industrie sind beliebt: In mehr als 320 Unternehmen in Niederösterreich sind rund 25.000 Menschen beschäftigt. Attraktiv sind die Jobs in der Metalltechnischen Industrie besonders wegen der sicheren Arbeitsplätze mit guter Bezahlung und hohen Aufstiegschancen.

Die Menschen der Metalltechnischen Industrie arbeiten in vielen unterschiedlichen Berufsfeldern: von A wie Anlagentechnik über M wie Metalltechnik bis hin zu Z wie Zerspanungstechnik. Neben den technischen Berufen in der Produktion gibt es auch Berufe in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Büro und Verwaltung, Finanzen und Controlling, Datenverarbeitung und Informationstechnik sowie Logistik und Vertrieb.

Eine Karriere in der Industrie ist kein Schlagwort sondern wird in der Praxis gelebt. Die Unternehmen bilden selbst Lehrlinge aus und legen zudem großen Wert auf Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Sie gehen aber auch gezielt auf Mitarbeitersuche. So kooperieren sie mit HTLs, Fachhochschulen und Universitäten und werden dadurch für die jungen Leute interessant. Die Unternehmen fördern zum Beispiel die Ausstattung der Schulwerkstätten oder bieten Praktika an. Raus aus der Theorie, rein in die Praxis heißt hier das Motto. Schülerinnen und Schüler und Studierende können dabei die verschiedensten Arbeitgeber kennen lernen.

Viele nutzen auch die Möglichkeit, ihre Abschluss- und Diplomarbeit in Zusammenarbeit mit den Betrieben zu schreiben. Mehr Informationen gibt es dazu auf www.diplomarbeitsboerse.at

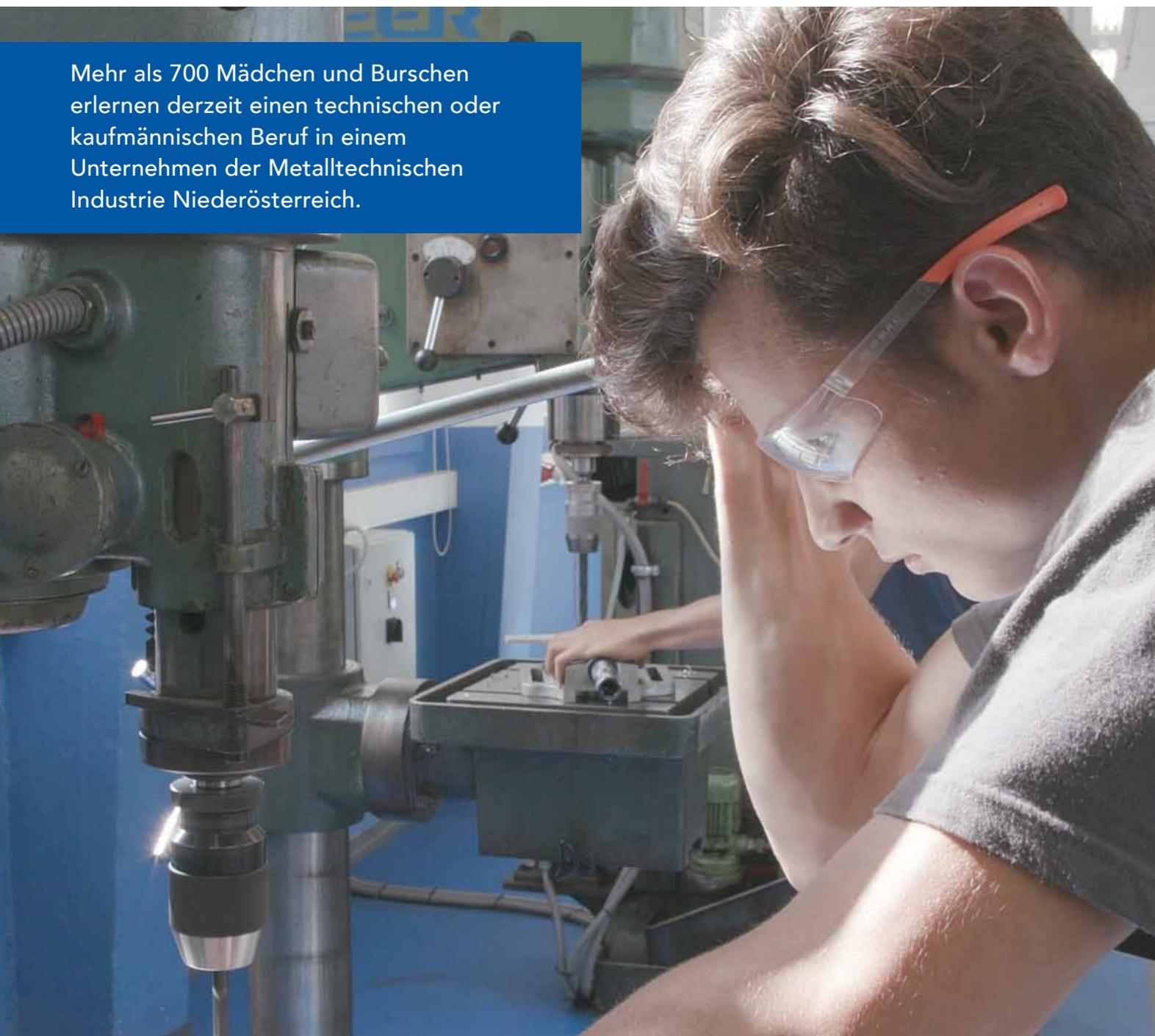
Die Betriebe punkten bei ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auch mit Aus- und Weiterbildungsprogrammen, Auslandsaufenthalten, Prämien oder Sozialleistungen.

Die Menschen, ihre Taten und Ideen machen die Metalltechnische Industrie Niederösterreich zu einem Top-Arbeitgeber.



TOP AUSBILDUNG.

Mehr als 700 Mädchen und Burschen erlernen derzeit einen technischen oder kaufmännischen Beruf in einem Unternehmen der Metalltechnischen Industrie Niederösterreich.

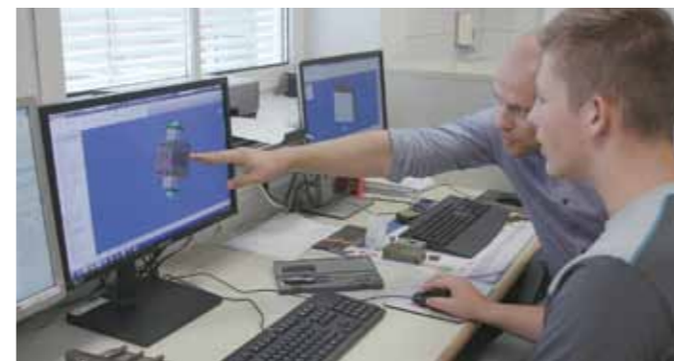


Die Auswahl an Lehrberufen ist groß. Metalltechniker, Elektrotechniker, Mechatroniker und Gießereitechniker sind die beliebtesten Industrieberufe bei den Burschen. Auch bei den Mädchen steht der Beruf der Metalltechnikerin an erster Stelle, gefolgt von der Industriekaufrau, Kunststofftechnikerin und Prozesstechnikerin.

Die Ausbildung der Lehrlinge folgt dem so genannten dualen System. Das bedeutet: In der Berufsschule lernen die Jugendlichen die theoretischen Aspekte ihres Berufes, und im Unternehmen setzen sie ihr Wissen in die Praxis um. Bereits während ihrer Ausbildung können sich die Lehrlinge über ein gutes Einkommen freuen.

Lehrlinge im dritten Lehrjahr bekommen laut den Kollektivverträgen in der Metalltechnischen Industrie eine Lehrlingsentschädigung von mehr als 1.100 Euro monatlich. Dazu kommen Prämien für herausragende Leistungen.

Viele Unternehmen der Metalltechnischen Industrie haben eine eigene Lehrwerkstätte. Hier werden die Lehrlinge von den Ausbildern für die künftigen Herausforderungen vorbereitet und ausgebildet. Moderne Technologien, Team-Work und berufsübergreifendes Arbeiten sind fester Bestandteil der Ausbildung, genauso wie Sprachkurse oder Seminare zur Persönlichkeitsbildung. Besonders beliebt bei den Lehrlingen in Unternehmen der Metalltechnischen Industrie ist die Möglichkeit, im Ausland Erfahrung zu sammeln.



Dank dieser Top-Ausbildung erreichen die Lehrlinge der Metalltechnischen Industrie regelmäßig Auszeichnungen bei Lehrabschlussprüfungen und Spitzenplätze bei Wettbewerben im In- und Ausland.

Immer mehr Mädchen und Burschen absolvieren im Rahmen ihrer Lehre auch die Berufsreifeprüfung. Beim erfolgreichen Modell „Lehre mit Matura“ ermöglichen die Betriebe ihren Lehrlingen zusätzlich zu ihrer Fachausbildung eine fundierte Allgemeinbildung. Dieser Abschluss berechtigt zum Studium an österreichischen Universitäten und Fachhochschulen. Aber auch die Lehre nach der Matura wird immer öfter angenommen.

Ein wichtiger Partner für die Unternehmen, Schulen und die Jugendlichen in Sachen Lehre ist die Wirtschaftskammer Niederösterreich. Die Abteilung Bildung der Wirtschaftskammer, das WIFI mit dem dazugehörigen Berufsinformationszentrum – kurz WIFI-BIZ – sowie der niederösterreichische Begabungskompass und auch die Lehrstellenberater stehen rund um das Thema Lehre mit Rat und Tat zur Seite.

Auch nach der Lehre sorgen die Unternehmen der Metalltechnischen Industrie für die Weiterbildung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Von der Lehre bis zur Führungsposition – das ist in den Metallbetrieben kein leeres Schlagwort. Die Betriebe schätzen das Know-how ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und sorgen dafür, dass sie immer auf dem aktuellsten Stand sind.



GROSSER BEITRAG ZUR WIRTSCHAFTSLEISTUNG.



Die Metalltechnische Industrie NÖ leistet als größte Industriebranche einen wesentlichen Beitrag zur positiven dynamischen Entwicklung Niederösterreichs.



Wie gut es einer Region geht, hängt nicht zuletzt von der Produktivität ihrer Unternehmen und ihrer Wirtschaftsleistung ab. Die Metalltechnische Industrie leistet dabei als größte Industriebranche einen wesentlichen Beitrag zur positiven dynamischen Entwicklung Niederösterreichs.

Zur Metalltechnischen Industrie zählen alle Unternehmen aus dem Maschinen-, Anlagen- und Stahlbau sowie der Metallwarenerzeugung und der Gießerei. Dazu gehören über 320 Betriebe mit über 25.000 Beschäftigten. Diese Unternehmen erwirtschaften im Jahr einen Produktionswert von rund 6,7 Milliarden Euro. Das sind 13 Prozent der gesamten niederösterreichischen Wirtschaftsleistung.

Die Betriebe sichern Arbeitsplätze in den Regionen, entwickeln innovative Technologien und schaffen wiederum Nachfrage in anderen Bereichen. Somit stellt die Metalltechnische Industrie gewissermaßen den Job-Motor in unserem Bundesland dar.

Die Unternehmen der Metalltechnischen Industrie tragen durch die Kommunalsteuer einen großen Teil zum Budget der einzelnen Ge-



meinden bei. Daher sind sie für die Gemeinden eine der wichtigsten Finanzierungsquellen. Die Kommunalsteuer muss jeder Betrieb an die jeweilige Gemeinde abführen, wo er angesiedelt ist. Je mehr Arbeitsplätze ein Unternehmen hat, desto höher sind die Kommunalsteuereinnahmen für die Gemeinde. Dadurch werden Investitionen in die Infrastruktur ermöglicht. Die Betriebe haben also auch einen großen Anteil am Gemeinwohl.

Viele Unternehmen der Metalltechnischen Industrie sind so genannte Leitbetriebe. Leitbetriebe sind sozusagen die Lokomotiven eines Wirtschaftsraumes. Von ihrer Leistung profitieren viele Klein- und Mittelbetriebe, von den Zulieferern über die Entwicklungspartner bis hin zu Gasthäusern, Bäckereien oder den Nahversorgern im Ort. Die Leitbetriebe sind daher ein bedeutender Partner für die Wirtschaft und beeinflussen die Entwicklung einer Region genauso wie die einer Branche. Ein Leitbetrieb übernimmt somit auch Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt.

Die Unternehmen der Metalltechnischen Industrie Niederösterreich sichern Arbeitsplätze, Lebensqualität und Wohlstand der Menschen in Niederösterreich.



INTERNATIONALE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT.

Flexibilität ist der Wegweiser zum Erfolg!



Heute reicht es längst nicht mehr, einfach nur qualitativ hochwertige Produkte herzustellen. Das wissen die Betriebe der metalltechnischen Industrie in ganz Niederösterreich. Genauso wichtig ist es, sich als Unternehmen immer wieder an neue Gegebenheiten anzupassen. Nur dadurch bleiben die Betriebe international konkurrenzfähig. Diese Offenheit für Neues ist ein entscheidender Wettbewerbsvorteil und eines der Erfolgsgeheimnisse der heimischen Industrie.

Was viele Menschen nicht wissen: Zahlreiche niederösterreichische Firmen zählen mit ihren innovativen, aber in der Öffentlichkeit wenig bekannten Produkten zu den sogenannten „Hidden Champions“. Diese „Nischenweltmeister“ haben sich früh spezialisiert und über Jahrzehnte hinweg Wissen und Kompetenz ausgebaut. Sie beweisen immer wieder, dass sie auch unter schwierigen Rahmenbedingungen ihr Ziel nicht aus den Augen verlieren.

Vielfältig sind auch die Produkte der Metalltechnischen Industrie: von der kleinsten Schraube bis hin zur größten Turbine. Tagtäglich liefern die Unternehmen aus Niederösterreich ihre Erzeugnisse in die ganze Welt.

Dass „made in NÖ“ international gefragt ist, zeigt die hohe Exportquote: Knapp 80 Prozent der gesamten Produktion geht ins Ausland. Die Top-10-Exportländer sind: Deutschland, die USA, die Schweiz, Frankreich, China, Italien, Großbritannien, Tschechien, Polen und Ungarn.

Durch diese internationalen Kontakte haben die Unternehmen der Metalltechnischen Industrie besseren Zugang zu neuen Märkten und Technologien. Die Betriebe sind aber auch permanent gefordert, sich mit ihren Ideen und Leistungen zu behaupten. Das stellen die Betriebe immer wieder eindrucksvoll unter Beweis.



FORSCHUNG & ENTWICKLUNG.



Die Betriebe der Metalltechnischen Industrie NÖ setzen auf Forschung, Technologie und Innovation.

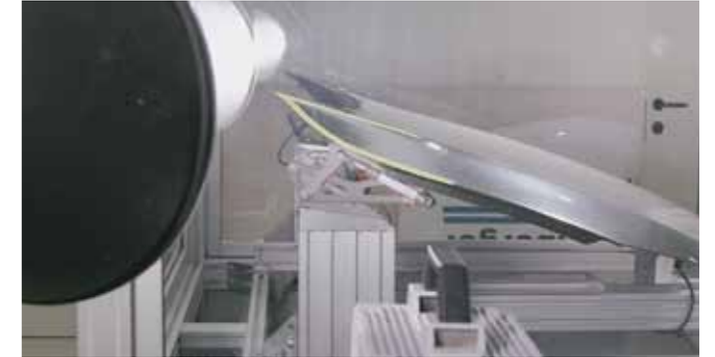


Offen für Neues, innovativ und seiner Zeit voraus sein: Das sind die Erfolgsgeheimnisse vieler Unternehmen der Metalltechnischen Industrie in NÖ.

Unter den NÖ Metallbetrieben gibt es einerseits Familienunternehmen mit einer langen Tradition. Andererseits gibt es bei uns auch Betriebe, die zu internationalen Unternehmensgruppen gehören, aber in Niederösterreich verwurzelt sind. Auch Standorte globaler Konzerne sind vertreten.

Sie alle haben eines gemeinsam: Sie setzen auf Forschung, Technologie und Innovation. In der Forschung geht es um den Erwerb neuer Kenntnisse. In der Phase der Entwicklung werden die Forschungsergebnisse praktisch umgesetzt. Dadurch können sich die niederösterreichischen Metallbetriebe gegen Konkurrenz aus der ganzen Welt behaupten.

Viele Betriebe haben neben ihren Produktionshallen eigene Forschungslabors und Werkstätten. Dort arbeiten Experten an verschie-



denen neuen Lösungen. Dafür verwenden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter moderne Analyse- und Prüfgeräte. In eigenen Testcentern prüfen sie die Produkte auf ihre Haltbarkeit, Qualität und Sicherheit.

Eine enge Zusammenarbeit herrscht auch zwischen den Betrieben der metalltechnischen Industrie und Universitäten, Fachhochschulen und Forschungszentren.

Rund zwei Drittel der österreichweiten Investitionen für Forschung und Entwicklung (F&E) werden von Industrieunternehmen aufgebracht. Die metalltechnische Industrie NÖ investiert pro Jahr über 115 Millionen Euro in diesem Bereich.

Tagtäglich kommen wir mit Produkten der metalltechnischen Industrie in Kontakt – vom Joghurt-Deckel bis zum Aufzug. Auch in fast jedem Auto sind spezielle Teile der heimischen Metallbranche verbaut. Aber nicht nur die Endprodukte werden produziert, sondern auch die Maschinen, die diese erzeugen. Das alles macht unsere Betriebe zu Weltmarktführern in ihrem Bereich, sogenannten „Hidden Champions“.



NACHHALTIGKEIT & ÖKOLOGIE.

Energieeffizientes, nachhaltiges und umweltbewusstes Wirtschaften spielt bei Niederösterreichs Unternehmen eine immer wichtigere Rolle.



Industrie und Umweltschutz? – Das muss sich nicht widersprechen. Viele Unternehmen in Niederösterreich legen großen Wert auf nachhaltiges Wirtschaften. Die Betriebe der Metalltechnischen Industrie spielen dabei eine wichtige Rolle.

Viele niederösterreichische Metallbetriebe sind federführend in Sachen Umweltschutz, etwa durch ihre leistungsstarken Filtersysteme, geschlossene Wasseraufbereitungsanlagen oder das Recyceln von Metallen. Auch Reststoffe können wiederverwertet werden. In Gießereibetrieben werden zum Beispiel überschüssige Teile im Hochofen eingeschmolzen und danach wieder für die Produktion verwendet.

Rauchende Schloten oder verstaubte Fabrikhallen? – Das war einmal. In den modernen Produktionsstätten der Metalltechnischen Industrie wird der Schadstoffausstoß auf ein Minimum reduziert. Das ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für die Gesundheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Für die Metallverarbeitung braucht man viel Energie und daher viel Strom. Viele niederösterreichische Industrieunternehmen setzen dabei auf den so genannten „Grünen Strom“ durch Sonnenenergie, Windenergie und Wasserkraft. Einige Betriebe erzeugen den Strom für ihre Produkte sogar selbst: mit eigenen Wasserkraftwerken, Photovoltaik-Anlagen oder Windrädern. Immer mehr Betriebe investieren außerdem in Elektrofahrzeuge und ersetzen ihre herkömmlichen Firmenautos durch Elektroautos. Damit sparen die Unternehmen nicht nur Energiekosten, sondern leisten darüber hinaus einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz.

Die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz werden international immer wichtiger. Niederösterreichs Industriebetriebe nehmen dabei eine Vorreiterrolle ein. Sie denken über den Tellerrand hinaus. Sie konzentrieren sich nicht nur darauf, dass ihr Kerngeschäft im Sinne des Umweltgedankens abläuft, sondern haben längst einen größeren Blickwinkel. Viele Betriebe engagieren sich deswegen auch im sozialen Bereich und sorgen für das Wohl ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



BETRIEBE DER METALLTECHNISCHEN INDUSTRIE NÖ.

BEZIRK AMSTETTEN

Buntmetall Amstetten Gesellschaft m.b.H. 3300 Amstetten
 CNH Industrial Österreich GmbH 4300 St.Valentin
 Doka GmbH 3300 Amstetten
 duomet GmbH 3341 Ybbsitz
 ENGEL AUSTRIA GmbH 4300 St.Valentin
 Forster Metallbau Gesellschaft m.b.H. 3352 St.Peter/Au
 Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH 3352 St.Peter/Au
 Ginzler KG 3341 Ybbsitz
 HADI Maschinenbau Gesellschaft m.b.H. 3300 Amstetten
 Knorr-Bremse GmbH 3331 Kematen an der Ybbs
 Kuhn-Ladetechnik GmbH 3304 St.Georgen/Ybbsfelde
 LISEC Austria GmbH 3353 Seitenstetten
 LISEC Austria GmbH 3363 Hausmening
 LISEC Holding GmbH 3363 Hausmening
 Ochsner Wärmepumpen GmbH 3350 Haag
 Riess Kelomat GmbH 3341 Ybbsitz
 RW Montage GmbH 4482 Ennsdorf
 Salvagnini Maschinenbau GmbH 4482 Ennsdorf
 STEYR MANNLICHER GmbH 4442 St.Peter in der Au
 TKM Austria GmbH 3333 Böhlerwerk
 Unistahl, Bau- und Rohrleitungsbau GmbH 3300 Amstetten
 voestalpine BÖHLER Profil GmbH 3333 Bruckbach-Böhlerwerk
 voestalpine Precision Strip GmbH 3333 Böhlerwerk
 voestalpine Precision Strip GmbH 3331 Kematen an der Ybbs
 Welsler Profile Austria GmbH 3341 Ybbsitz
 Ybbstool Erzeugungs- und Vertriebs GesmbH 3342 Opponitz
 Zambelli Color + Systeme GmbH & Co. KG 4300 St. Valentin

BEZIRK BADEN

Ardagh Metal Beverage Manufacturing Austria GmbH 2551 Enzesfeld-Lindabrunn
 Berndorf Band Engineering GmbH 2560 Berndorf
 Berndorf Band GmbH 2560 Berndorf
 Berndorf Metall- und Bäderbau GmbH 2560 Berndorf
 Berndorf Sondermaschinenbau Gesellschaft m.b.H. 2560 Berndorf
 Buntmetall Amstetten Gesellschaft m.b.H. 2551 Enzesfeld-Lindabrunn
 Croy GmbH 2542 Kottlingbrunn
 EGM-Industrieguss GmbH 2514 Möllersdorf
 F. u. A. Arnold Maschinenbau e.U. 2602 Blumau
 Fischer Maschinen- und Apparatebau GmbH 2483 Ebreichsdorf
 Hirtenberger Aktiengesellschaft 2552 Hirtenberg
 Hirtenberger Automotive Safety GmbH & Co. KG 2552 Hirtenberg
 Hirtenberger Defence Systems GmbH & Co. KG 2552 Hirtenberg
 Hirtenberger Präzisionstechnik GmbH & Co. KG 2552 Hirtenberg
 Hirtenberger Defence Europe GmbH 2552 Hirtenberg
 HKT - Kern Gesellschaft m.b.H. 2500 Baden
 Hudec Euroace Evacuation Tools GmbH 2544 Leobersdorf
 Ing. Anton Kornfeld Gesellschaft m.b.H. & Co. KG. 2525 Günselsdorf
 ISTOR Spann- und Ankertechnik Ges. m.b.H. 2512 Oeynhausens
 Kromag GmbH 2552 Hirtenberg
 Leobersdorfer Maschinenfabrik GmbH 2544 Leobersdorf

Lindner GmbH 2500 Baden
 Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH 2560 Berndorf
 MAGNA Powertrain GmbH & Co. KG 2514 Traiskirchen
 Maplan GmbH 2542 Kottlingbrunn
 Metallwarenerzeugung Rupert Fertinger GmbH 2514 Möllersdorf
 Modine Austria GmbH 2542 Kottlingbrunn
 Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH 2564 Weissenbach/Triesting
 RUAG Space GmbH 2560 Berndorf
 RUPO Fenstersysteme GmbH 2514 Traiskirchen
 Sawi Electronic Gesellschaft m.b.H. 2440 Reisenberg
 Schaeffler Austria GmbH 2560 Berndorf-St. Veit
 Schrag Austria GmbH 2511 Pfaffstätten
 Schukra Berndorf Ges.m.b.H. 2560 Berndorf
 Seibersdorf Labor GmbH 2444 Seibersdorf, Leitha
 Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H. 2564 Weissenbach
 STRABAG BMTI GmbH 2521 Trumau
 Variotherm - Heizsysteme Gesellschaft m.b.H. 2544 Leobersdorf
 Wittmann Battenfeld GmbH 2542 Kottlingbrunn

BEZIRK BRUCK AN DER LEITHA

Air Liquide Austria GmbH 2320 Schwechat
 ‚Baduscho‘ Dusch- und Badeeinrichtungen Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H. 2433 Margarethen/Moos
 BCO Blech Center Ost Stahlhandelsges. m.b.H. 2440 Gramatneusiedl
 BEUMER Group Austria GmbH 2320 Schwechat
 Bilfinger Chemserv GmbH 2320 Schwechat
 BMTI-Baumaschinentechnik International GmbH 2460 Bruck an der Leitha
 Dopstadt Austria GmbH 2435 Ebergassing
 dormakaba Austria GmbH 2320 Schwechat
 Eberspächer Tageslichttechnik GmbH 2451 Au/Leithaberge
 Hans Taborsky & Sohn, Metallwaren und Maschinenbau, Ges.m.b.H. 2440 Gramatneusiedl
 HL Hutterer & Lechner GmbH 2325 Himberg
 HTM Sport GmbH 2320 Schwechat
 Itron Austria GmbH 2320 Schwechat
 Josef & Franz Ruzicka Metallgießerei GmbH 2325 Himberg
 Kraftanlagen München GmbH 2320 Mannswörth
 Kremsmüller Industrienanlagenbau KG 2320 Schwechat
 Kuhn-Ladetechnik GmbH 2325 Himberg
 OMV Refining & Marketing GmbH 2320 Schwechat
 ‚Trogas‘ Ges. für Trocknungs- und Wärmetechnik m.b.H. 1300 Wien - Flughafen
 Witek & Waller Präzisionstechnik GmbH 2435 Ebergassing
 Witzmann Austria GmbH 2432 Schwadorf

BEZIRK GÄNSERDORF

Dürr Anlagenbau Gesellschaft m.b.H. 2225 Zistersdorf
 Glock Gesellschaft m.b.H. 2232 Deutsch-Wagram
 GLORIT Bausysteme GmbH 2301 Gross-Enzersdorf
 HTM Sport GmbH 2183 Neusiedl an der Zaya
 Ing. Gaston Glock 2232 Deutsch-Wagram
 Ing. Robert Glock 2232 Deutsch-Wagram

Kocian Kunststofftechnik Ges.m.b.H. 2292 Engelhartstetten
 Richard Hansel Gesellschaft m.b.H. 2232 Deutsch-Wagram
 Rupert Fertinger GmbH 2183 Neusiedl/Zaya
 Stetzl & Söhne Ges.m.b.H. 2225 Zistersdorf

BEZIRK GMÜND

Eaton Industries (Austria) GmbH 3943 Eugenia
 ERGO Gesellschaft m.b.H. 3871 Brand-Nagelberg
 Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. 3950 Gmünd
 Metall- u. Kunststoffwaren Erzeugungsges. m.b.H. 3860 Heidenreichstein
 S. SCHÖSSWENDER-Werke
 Metallgießerei Gesellschaft m.b.H. 3874 Litschau

BEZIRK HOLLABRUNN

Eaton Industries (Austria) GmbH 3710 Ziersdorf
 Rockenbauer Wärmepumpen GmbH 2020 Hollabrunn
 Stahlbau Gnadenberger 3710 Ziersdorf

BEZIRK HORN

dormakaba Austria GmbH 3730 Eggenburg
 EGSTON System Electronics Eggenburg GmbH 3730 Eggenburg
 Graf-Holztechnik GmbH 3580 Horn
 Häusermann GmbH 3571 Gars am Kamp
 Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. 3580 Horn

BEZIRK KORNEUBURG

Arcana Pool Systems GmbH 2201 Gerasdorf
 CFT Haas Convenience Food Equipment GmbH 2100 Leobendorf
 Cimbria Heid GmbH 2000 Stockerau
 Doppelmayr Seilbahnen GmbH 2100 Stetten
 Effective Energy Technologies GmbH 2000 Stockerau
 FHW Franz Haas Waffelmaschinen GmbH 2100 Leobendorf
 FM Flanschenwerk Ges.m.b.H. 2011 Sierndorf
 Franz Blaha, Sitz- und Büromöbel Industriegesellschaft m.b.H. 2100 Korneuburg
 Haas Food Equipment GmbH 2100 Leobendorf
 Haas-Meincke Austria GmbH 2100 Leobendorf
 Hammerschmied Ernstbrunn GmbH & Co. KG 2115 Ernstbrunn
 Hammerschmied GmbH 2100 Leobendorf
 Heid Antriebstechnik GmbH & Co. KG 2000 Stockerau
 Inject Star Maschinenbau GmbH 2201 Gerasdorf
 Inject Star Pökemaschinen Gesellschaft m.b.H. 2201 Gerasdorf
 Kuhn-Ladetechnik GmbH 2102 Bisamberg
 LIEBHERR-TRANSPORTATION SYSTEMS GMBH & Co. KG 2100 Korneuburg
 Mandl Anlagenbau- und Vertriebsges. m.b.H. 2201 Hagenbrunn
 Maschinenfabrik Heid Aktiengesellschaft 2000 Stockerau
 Molin-Industrie-Inbetriebnahme-Montage-Gesellschaft m.b.H. & Co. KG 2104 Spillern
 Mondi Korneuburg GmbH 2100 Korneuburg
 M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen Gesellschaft m.b.H. 2000 Stockerau
 Offsetdruckplatten Gesellschaft m.b.H. 2100 Korneuburg
 Pirlo Industrial GmbH & Co. OG 2100 Korneuburg

SMC Pneumatik Gesellschaft m.b.H. STRABAG AG
 Theysohn Extrusionstechnik GmbH Techco-Electrics GmbH
 Waagner-Biro Austria Stage Systems AG Xylem Manufacturing Austria GmbH

BEZIRK KREMS/DONAU

ALGA Allinger Erwin Schweißtechnik KG 3522 Lichtenau
 Bilfinger Chemserv GmbH 3500 Krems
 BSK Verwaltung GmbH 3502 Krems-Lerchenfeld
 HONEGGER GmbH 3500 Krems an der Donau
 KFM Kompetenz für Metallbearbeitung GmbH & Co. KG 3504 Krems-Stein
 Klinger Flaschenwaschsysteme GmbH 3550 Langenlois
 Penn GmbH 3494 Gedersdorf
 Penn GmbH 3521 Gföhl
 Penn GmbH 3503 Imbach
 SLA GmbH 3512 Mautern an der Donau
 voestalpine Krems Finaltechnik GmbH 3500 Krems
 voestalpine Krems GmbH 3500 Krems
 Wittmann Möbelwerkstätten GmbH 3492 Etsdorf am Kamp

BEZIRK LILIENFELD

Bernhard Kaschütz GmbH 3163 Rohrbach/Gölsen
 Fried. v. Neuman Gesellschaft m.b.H. 3182 Marktl im Traisental
 GEORG FISCHER FITTINGS GmbH 3160 Traisen
 Hafelder Präzisionsteile GmbH 3172 Ramsau
 IPA Produktions- & Vertriebsgesellschaft m.b.H. 3163 Rohrbach/Gölsen
 Metagro Edelstahltechnik AG 3170 Hainfeld
 Neuman Aluminium Austria GmbH 3182 Marktl im Traisental
 Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH 3182 Marktl im Traisental
 Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH 3182 Marktl im Traisental
 Prefa Aluminiumprodukte Gesellschaft m.b.H. 3180 Lilienfeld
 Rohrbacher Schlosswarenfabrik Wilh. Grundmann Gesellschaft m.b.H. 3170 Hainfeld
 RTA GmbH 3193 St.Aegydt/Neuwalde
 SCHMID SCHRAUBEN HAINFELD GmbH 3170 Hainfeld
 Teufelberger Seil Gesellschaft m.b.H. 3193 St.Aegydt/Neuwalde
 voestalpine Giesserei Traisen GmbH 3160 Traisen

BEZIRK MELK

carlo' Loysch GmbH 3390 Melk
 Franz Schiessel GmbH 3390 Melk
 GROSSKÜCHENTECHNIK AUSTRIA GmbH 3382 Loosdorf
 Ing. H. Gradwohl Gesellschaft m.b.H. 3390 Melk
 Josef Grasmann Gesellschaft m.b.H. 3242 Weissenbach
 Prinz GmbH & Co. KG 3382 Loosdorf
 Raubal GmbH 3382 Loosdorf

BEZIRK MISTELBACH

Binder Alu- Stahlbau GmbH 2191 Gaweinstal
 easymetal GmbH 2120 Obersdorf
 Fertinger Armaturen GmbH 2120 Wolkersdorf

FRIEDRICH ZUCKER GESMBH 2193 Wilfersdorf
Fuhrmann Fahrzeugegesellschaft m.b.H. 2165 Drasenhofen
Fuhrmann Stahlbaugesellschaft m.b.H. 2165 Drasenhofen
Hans Brantner & Sohn Hallenbau GmbH 2136 Laa an der Thaya
HB Oberflächentechnik GmbH 2136 Laa an der Thaya
Inno-Kreativ Center GmbH 2135 Laa an der Thaya
Johann Dvorak Produktions-GmbH 2120 Wolkersdorf
Metallwarenerzeugung Rupert Fertinger GmbH 2120 Wolkersdorf
OAV Objekte und Anlagen Vermietung GmbH 2120 Wolkersdorf
Rupert Fertinger GmbH 2120 Wolkersdorf
WMA Weinviertler Mechatronik Akademie GmbH 2120 Wolkersdorf
WOMA GmbH 2120 Wolkersdorf

BEZIRK MÖDLING

Aichelin Ges.m.b.H. 2340 Mödling
ALU KÖNIG STAHL GmbH 2355 Biedermannsdorf
Alufix-Folienverarbeitungsgesellschaft m.b.H. 2355 Wr.Neudorf
Candol Produktions- und HandelsgesmbH 2340 Mödling
Cleanroom Technology Austria GmbH 2353 Guntramsdorf
CTP-DUMAG GmbH 2352 Gumpoldskirchen
Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H. 2340 Mödling
EVN Wärme GmbH 2344 Maria Enzersdorf
FLOWERVE (Austria) GmbH 2345 Brunn/Geb.
FRANKSTAHL Rohr- und Stahlhandelsges. m.b.H. 2353 Guntramsdorf
G. Bernhardt's Söhne Gesellschaft m.b.H. 2351 Wr.Neudorf
Hasco Austria Gesellschaft m.b.H. 2353 Guntramsdorf
HEAT wärmetechnische Anlagen Ges.m.b.H. 2362 Biedermannsdorf
Hetych Kontaktlinsen KG 2331 Vösendorf
igm Robotersysteme AG 2355 Wiener Neudorf
Ing. Herbert Kornfeld, Turbotherm e.U. 2380 Perchtoldsdorf
Ing. K. Wöhler Metallbautechnik Ges. m.b.H. 2332 Hennersdorf
IN-VISION Digital Imaging Optics GmbH 2353 Guntramsdorf
Kahles Gesellschaft m.b.H. 2353 Guntramsdorf
KBA-MÖDLING GmbH 2344 Maria Enzersdorf
KLINGER Fluid Control GmbH 2352 Gumpoldskirchen
Knorr-Bremse GmbH 2340 Mödling
KONECRANES Ges.m.b.H. 2345 Brunn/Geb.
Kuhn-Ladetechnik GmbH 2481 Achau
Leitner GmbH 2372 Gießhübl bei Wien
LIGHTS of VIENNA - Limbek Ges.m.b.H. 2353 Guntramsdorf
LIGHTS of VIENNA - Limbek Ges.m.b.H. 2355 Wr. Neudorf
Messer Austria GmbH 2352 Gumpoldskirchen
Otis Gesellschaft m.b.H. 2351 Wr. Neudorf
PETROFOL Folienverarbeitungsgesellschaft m.b.H. 2351 Wiener Neudorf
R + I Rohr- und Industrieanlagen GmbH 2362 Biedermannsdorf
Rhombert Fahrleitungsbau GmbH 2351 Wiener Neudorf
Rich.Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co. KG 2352 Gumpoldskirchen
Schenck Process Austria GmbH 2351 Wiener Neudorf
Schlieper Gesellschaft m.b.H. 2331 Vösendorf
Slama & Co. Gesellschaft m.b.H. 2332 Hennersdorf bei Wien
Supervac Maschinenbau GmbH 2344 Maria Enzersdorf
Traktionssysteme Austria GmbH 2351 Wr.Neudorf
„Wertheim“ Vertriebs- gesellschaft m.b.H. 2353 Guntramsdorf
WK-Pulverbeschichtung Gesellschaft m.b.H. 2353 Guntramsdorf
ZinkPower Brunn GmbH 2345 Brunn/Geb.

BEZIRK NEUNKIRCHEN

Amada Austria Gesellschaft m.b.H. 2630 Ternitz
CLIMA TECH Airconditioners GmbH 2620 Ternitz
CLIMA TECH Airconditioners GmbH 2733 Grünbach
Constantia Patz Ges.m.b.H. 2620 Natschbach
Franz Burkhard's Söhne GmbH 2630 Ternitz
Friedrich Rusch Gesellschaft m.b.H. 2620 Neunkirchen
Maplan GmbH 2630 Ternitz
SBM Schoeller-Bleckmann 2630 Ternitz
Medizintechnik Gesellschaft m.b.H. 2620 Natschbach
Neumot - Produktions- und Vertriebs GmbH 2630 Ternitz
Oilfield Technology GmbH 2630 Ternitz
Schindler Fahrtreppen International GmbH 2630 Ternitz
SCHOELLER-BLECKMANN Edelstahlrohr GmbH 2630 Ternitz
Schoeller-Bleckmann Nitec GmbH 2630 Ternitz
Schoeller-Bleckmann Oilfield Equipment AG 2630 Ternitz
SCHOELLER-BLECKMANN 2630 Ternitz
SCHOELLER-BLECKMANN 2630 Ternitz
Techn. Service GmbH & Co. KG 2630 Ternitz
Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. 2632 Wimpassing
VEP Fördertechnik Gesellschaft m.b.H. 2620 Natschbach
VEP UMWELTECHNIK - 2624 Breitenau
Walter Mauser GmbH

BEZIRK SCHEIBBS

Busatis GmbH 3251 Purgstall
KONE Aktiengesellschaft 3270 Scheibbs
ÖKOFEN Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H. 3251 Purgstall
Welsler Profile Austria GmbH 3264 Gresten
Wittur Austria GmbH 3270 Scheibbs
Worthington Cylinders GmbH 3291 Kienberg bei Gaming
ZKW Group GmbH 3250 Wieselburg
ZKW Lichtsysteme GmbH 3250 Wieselburg

BEZIRK ST. PÖLTEN

Andritz AG 3100 St.Pölten
BENDA-LUTZ WERKE GmbH 3134 Nußdorf o. d. Traisen
Constantia Teich GmbH 3205 Weinburg
Cosmic Engineering GmbH 3072 Kasten/Böheimkirchen
Cosmic Innovation GmbH 3072 Kasten/Böheimkirchen
CSA Herzogenburg GmbH 3130 Herzogenburg
dormakaba Austria GmbH 3130 Herzogenburg
ENGIE Gebäudetechnik GmbH 3100 St.Pölten
Elmer Gesellschaft m.b.H. 3200 Ober-Grafendorf
FCM Beteiligungs GmbH 3100 St.Pölten
Franz Geisberger & Söhne GmbH 3002 Purkersdorf
Georg Fischer Druckguss GmbH 3130 Herzogenburg
Georg Fischer Eisenguss GmbH 3130 Herzogenburg
HAUSER GmbH 3100 St.Pölten
HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH 3100 St.Pölten
Jelc GmbH 3072 Kasten/Böheimkirchen
Josef Gravogl GesmbH 3204 Kirchberg a. d. Pielach
Kahmann-Frilla Lichtwerbung GmbH 3033 Altllengbach
Kirchner Agrar- und Kommunaltechnik GmbH 3125 Statzendorf
KONE Aktiengesellschaft 3100 St.Pölten

Kössler GmbH & Co. KG 3151 St.Georgen/Steinfelde
Leitz GmbH. & Co., Kommanditgesellschaft 3100 St.Pölten-Spratzern
MARK Präzisionstechnik GmbH 3002 Purkersdorf
Messer Austria GmbH 3130 Herzogenburg
METAFLEX Kanttechnik GmbH 3100 St.Pölten
Otis Gesellschaft m.b.H. 3107 St.Pölten
PORR Bau GmbH 3100 St.Pölten
Plasser & Theurer, 3002 Purkersdorf
Export von Bahnbaumaschinen, Ges.m.b.H. 3003 Gablitz
Rainer Linz Oberflächentechnik GmbH 3100 St.Pölten
Reform Fenster GmbH 3110 Neidling
Rosenbauer International AG 3110 Neidling
Rosenbauer Österreich Gesellschaft m.b.H. 3100 St.Pölten
Siemens AG Österreich 3100 St.Pölten
Stauss-Perlite GmbH 3100 St.Pölten
STRABAG AG 3100 St.Pölten
STRABAG BMTI GmbH 3100 St.Pölten
TKM Austria GmbH 3133 Traismauer
TURKNA-Turn- und Sportgerätefabrik 3204 Kirchberg a. d. Pielach
Engelbrechtsmüller G.m.b.H. 3100 St.Pölten
Voith Digital Solutions Austria GmbH & Co. KG 3100 St.Pölten
Voith Hydro GmbH & Co. KG 3100 St.Pölten
Voith Paper GmbH 3100 St.Pölten
Voith Turbo Vertriebs GmbH & Co. KG 3100 St.Pölten
Voith Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG 3100 St.Pölten
Weichenwerk Wörth GmbH 3151 St.Georgen/Steinfelde
WS Service GmbH 3100 St.Pölten

BEZIRK TULLN

Bartsch & Gehrman Industrie-Armaturen-Service 3451 Spital
Gesellschaft mit beschränkter Haftung 3435 Zwentendorf
Binder-Industrieanlagenbau GesmbH 3423 St.Andrä-Wördern
E. Fuchs Metallschlaucherzeugung Ges.m.b.H. 3470 Kirchberg/Wagram
GRH Stahlbau - Metallbau - Schlosserei GmbH „Hodry“ Metallwarenfabrik,
R. Hoppe Gesellschaft m. b. H. & Co. KG. 3430 Tulln an der Donau
Isotec Automation und Technologie GmbH 3430 Tulln an der Donau
Just Leitern Aktiengesellschaft 3424 Zeiselmauer
Kroschke Gesellschaft m.b.H. 3400 Klosterneuburg
SOVATEC Produktions GmbH 3400 Klosterneuburg

BEZIRK WAIDHOFEN/THAYA

Andres u. Dworsky GmbH & Co. KG 3822 Karlstein an der Thaya
Husky-KTW GesmbH 3830 Waidhofen/Thaya
Henkel Beiz- und Elektropolieretechnik Betriebs GmbH 3830 Waidhofen/Thaya
Pollmann Austria GmbH 3822 Karlstein an der Thaya
Pollmann International GmbH 3822 Karlstein an der Thaya
Rudolf Koller GmbH 3902 Vitis

BEZIRK WAIDHOFEN/YBBS

Forster Industrietechnik GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs
Forster Metallbau Gesellschaft m.b.H. 3340 Waidhofen/Ybbs
Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs
HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs

IFE Aufbereitungstechnik GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs
Lilien-Stahlwarenerzeugung Ges.m.b.H. & Co. Komm. Ges. 3340 Waidhofen/Ybbs
Megaspot GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs
Meiller GmbH 3340 Waidhofen/Ybbs

BEZIRK WR. NEUSTADT

aaltech GmbH 2601 Sollenau
AAT GmbH 2493 Lichtenwörth
DYNACAST Österreich GmbH 2722 Weikersdorf
ENGIE Gebäudetechnik GmbH 2700 Wiener Neustadt
Eszmeister GmbH 2492 Eggendorf
EUROFOX GmbH 2821 Frohsdorf
GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H. 2604 Theresienfeld
Gerlinde Foltin 2700 Wiener Neustadt
Hirtenberger Engineered Automation Austria GmbH & Co. KG 2722 Winzendorf
IAG Industrie Automatisierungsgesellschaft m.b.H. 2722 Weikersdorf
JCT Analysetechnik GmbH 2700 Wiener Neustadt
Johann Nemetz & Co. Gesellschaft m.b.H. 2700 Wiener Neustadt
Jürgen Höflers Fahrzeugaufbau GmbH 2700 Wiener Neustadt
Krammer-Armaturen-Produktions- und Handels-Gesellschaft m.b.H. 2700 Wiener Neustadt
Linde Gas GmbH 2492 Eggendorf
LMS LEINWEBER Mechanteile und Sondermaschinenbau GmbH 2700 Wiener Neustadt
Parker Hannifin Manufacturing Austria GmbH 2700 Wiener Neustadt
Patterer Industries GmbH 2604 Theresienfeld
Strebelwerk GmbH 2700 Wiener Neustadt
TEK Strahltechnik e.U. 2700 Wiener Neustadt
„Wassermann“ Stahl- und Regalbau Ges.m.b.H. 2751 Matzendorf-Hölles
WATT DRIVE ANTRIEBSTECHNIK GMBH 2753 Markt Piesting
ZinkPower Wiener Neustadt GmbH 2700 Wiener Neustadt

IMPRESSUM:
Wirtschaftskammer NÖ | Fachgruppe Metalltechnische Industrie NÖ
3100 St. Pölten | Wirtschaftskammer-Platz 1
Konzept & Design: weiss design(t) dkkfm. oliver weiss mmc werbeagentur
Fotos: fotolia (2/Titelfoto, Seite 13 2/oben), WKNÖ/Kraus, AS Mediavision, zVg
Druck: Queiser GmbH
Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter.
Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Angaben in dieser Broschüre erfolgen trotz sorgfältiger
Bearbeitung ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Eine Haftung der Herausgeber
und Autoren ist ausgeschlossen. Stand März 2018

MTI

METALLTECHNISCHE INDUSTRIE NÖ

**WIR SIND DEINE ZUKUNFT!
INFORMIERE DICH JETZT!**

www.mti-noe.at



WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH
Metalltechnische Industrie