

**UNSERE KOMPETENZ.  
IHR ERFOLG.**

Mosdorfer Industrial



# UNSERE ERFAHRUNG. IHR ERFOLG.

Die Erfahrung von Mosdorfer in der Schmiedetechnologie formt seit mehr als 300 Jahren innovative Produkte.

Seit jeher begründet visionäres Denken in der Schmiede- und Metallverarbeitungstechnologie unseren langfristigen Erfolg.

Heute garantiert die Kombination aus unserer technischen Kompetenz und unseren innovativen Produktionstechniken zukunftsorientierte Armaturen und Dämpfungssysteme für Hochspannungsfreileitungen.

Rund um die Welt tragen unsere Produkte zur sicheren und störungsfreien Stromübertragung bei. Dies macht uns zu einem wichtigen strategischen Partner der weltweiten Energiewirtschaft. Mosdorfer Technologie, eingesetzt in mehr als 1.000 Projekten weltweit - von den heißesten Wüsten bis in die höchsten Berge - ist klares Zeichen für technische Kompetenz und höchste Qualität.



**Wir wissen, die Kombination aus unserer technischen Kompetenz, unserem hohen Qualitätsanspruch und unserer Verlässlichkeit sind Ihr Schlüssel zum Erfolg.**

Mit unseren Fertigungszentren in Weiz, Österreich und Myjava, Slowakei stehen 17.000 m<sup>2</sup>

hochentwickelte Produktionstechniken und Fertigungsprozesse zur Verfügung. Ausgestattet mit neuesten Produktionsanlagen, bedient von hoch-qualifizierten Mitarbeitern, liefern wir höchst effiziente Lösungen entsprechend Ihrer Produktanforderungen.

Wir sind Ihr Partner für Produktanwendungen in unterschiedlichen Industriebereichen wie zum Beispiel der Mobilitäts-, Energie- und Telekommunikationsindustrie oder der Agrartechnik.



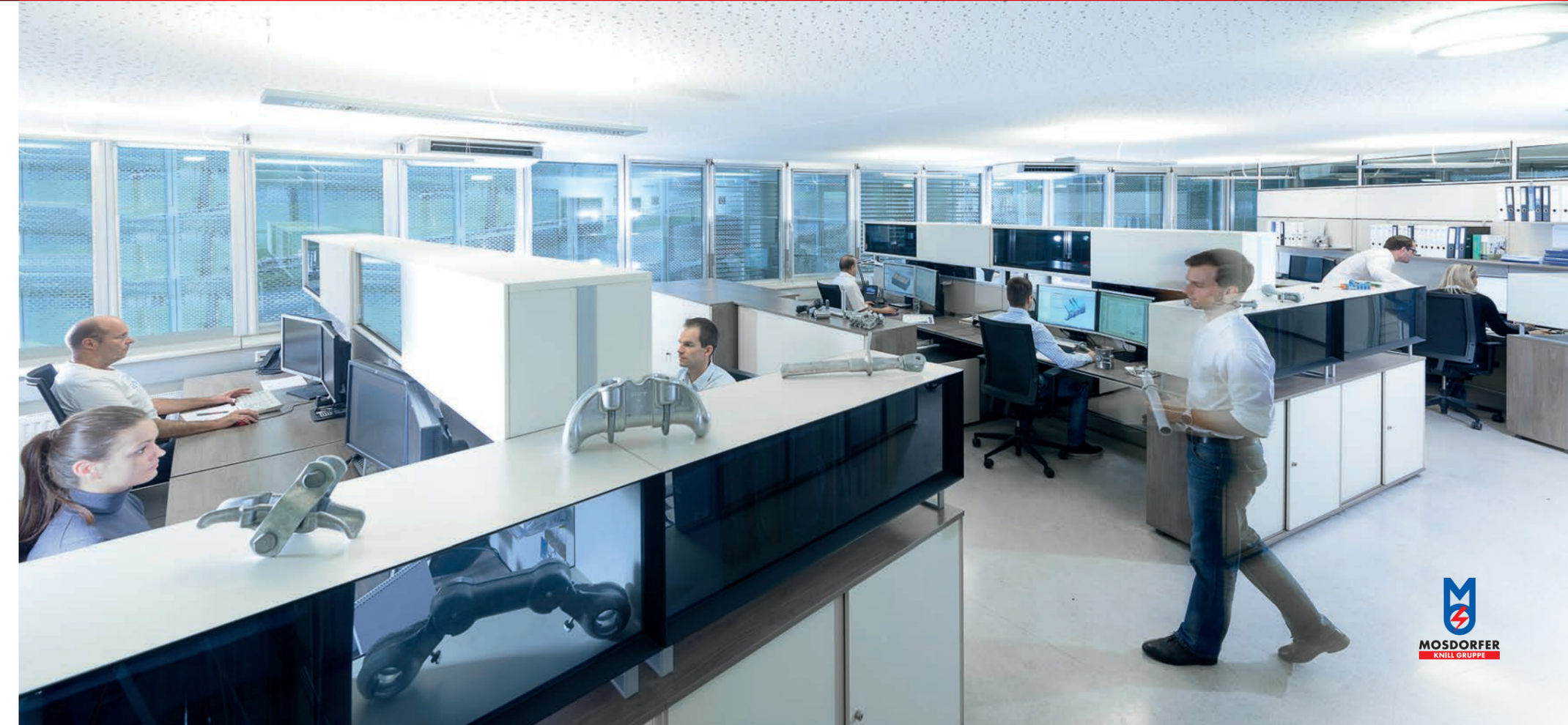
**UNSERE TECHNIK.  
IHR ERFOLG.**

**Unser kompetentes  
Engineering Team  
ist Ihr Partner für  
hochentwickelte  
Konstruktions-  
lösungen.**

Die Experten in der Mosdorfer Technikabteilung stellen sicher, dass Ihre Produktvision wirtschaftlich und effizient realisiert wird. Sie entwickeln kundenspezifische Lösungen anhand Ihrer individuellen Produktanforderungen.

Das Mosdorfer Expertenteam weiß mit herausfordernden Entwicklungs- und Konstruktionsaufgaben umzugehen. In enger Abstimmung mit Ihnen als unseren Kunden definieren wir die Geometrie ihres Endproduktes. Das Wissen und die Erfahrung unserer Ingenieure ergänzen wir mit modernsten

CAD- und Simulationsprogrammen. Aus der Summe unserer vielseitigen technischen Möglichkeiten ergeben sich für Sie klare Vorteile: kurze Reaktionszeiten, optimierte Logistik und Komplettlösungen aus einer Hand ohne Verzögerungen aufgrund von Schnittstellen.





# UNSERE SCHMIEDETECHNIK. IHR ERFOLG.

Profunde Expertise  
gekoppelt mit langjähriger  
Erfahrung in der Umform-  
technik macht uns zu  
Ihrem strategischen  
Partner. Wir schmieden  
für Ihren Erfolg.

Auf unseren **modernen Schmiedelinien** realisieren wir Ihre Anforderungen hinsichtlich geschmiedeter Komponenten mit höchster Präzision. Wir verarbeiten legierte und unlegierte Stähle sowie Aluminium in allen schmiedbaren Güten.

Auch komplexe Schmiedeteile können gemäß Kundenanforderung geformt werden.

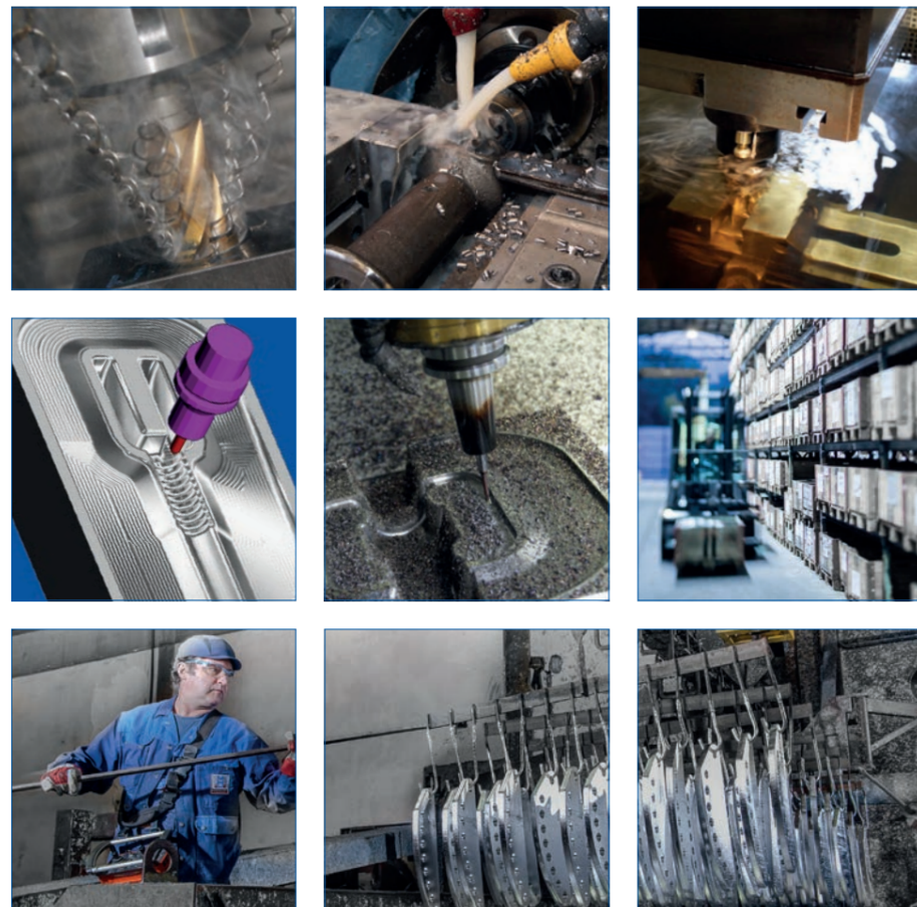
Mit unseren **internen Bearbeitungszentren** sind wir perfekt für die Ausführung Ihrer individuellen Anforderungen gerüstet. Diese geben uns die nötige Flexibilität, um Ihre Ansprüche an die Fertigung Ihrer Produkte schnell und ökonomisch umsetzen zu kön-

nen. Basierend auf der Rohteilgeometrie fertigen wir höchst effiziente Schmiedewerkzeuge auf unseren modernen CNC und HSC gesteuerten Bearbeitungszentren. Somit garantieren wir kurze Durchlaufzeiten und höchste Produktivität.

Wir verfügen über eine **moderne Wärmebehandlungsanlage**. Die geforderten Güten und Eigenschaften der Stahl- oder Aluminiumrohnteile erreichen wir mittels gesteuerter Wärmebehandlungsprozesse.



# UNSERE BEARBEITUNGSTECHNIK. IHR ERFOLG.



**Mit unserer  
Bearbeitungs-  
und Beschichtungs-  
technik stellen wir  
die hoch-qualitative  
Veredelung Ihrer  
Komponenten und  
Produkte sicher.**

Die Endbearbeitung der hoch-qualitativen Präzisionsschmiedeteile rundet unser umfangreiches Serviceangebot ab. Unsere Bearbeitungszentren in Weiz, Österreich und Myjava, Slowakei - gemeinsam mehr als 17.000 m<sup>2</sup> groß - sind für die exakte Bearbeitung gemäß Ihrer Spezifikationen perfekt ausgestattet.



Unser Wissen und unsere Erfahrung machen uns zu Ihrem strategischen Partner in der Bearbeitung und Veredelung aller metallischen Materialien.

Unsere Leistungspalette umfasst alle zerspannenden Aufgaben von Drehen, Fräsen, Sägen, Verzahnen, Schleifen sowie Schweißen, Auto- und Plasma-Schneiden auf CNC Anlagen bis hin zur Montage. Für die perfekte Veredelung und hohe Widerstandsfähigkeit Ihrer Produkte, bieten wir höchste Standards in unserer internen Feuerverzinkerei. Über das Zentrifugieren von kritischen Teilen erreichen wir ein Verzinkungsergebnis von enormer Genauigkeit.

Unser Netzwerk an verlässlichen Partnern ergänzt unsere Services im Bereich des Aluminium-Druckguss, Kokillenguss, Sandguss und der Kunststofftechnik. Ihre Anforderungen bestimmen unseren individuellen Fertigungs- und Bearbeitungsprozess.

# UNSERE PRÄZISION. IHR ERFOLG.

Wir konzentrieren uns auf Qualität und Präzision mit vollem Einsatz, Engagement und der Zusammenarbeit aller unserer Mitarbeiter. Ihre Erwartungen zu erfüllen und zu übertreffen ist unser erklärtes Ziel.



Sämtliche Produkte und Produktionseinrichtungen erfüllen die gesetzlichen Richtlinien und Normen, sowie die von Ihnen vorgegebenen Parameter.

Wir bieten exzellente Kundenbetreuung und kontinuierliche Verbesserung in der Entwicklung, Umsetzung und Lieferung unserer Produkte und Services.

Die Qualitätsnorm ISO 9001 ist zertifizierter Standard an all unseren Standorten und unterstützendes Werkzeug zur Weiterentwicklung von Geschäftsprozessen.

Wir gehen mit unseren Ressourcen schonend um und achten auf unsere Umwelt. Ein Arbeitsumfeld mit hohen Sicherheitsstandards zu schaffen, ist für uns selbstverständlich. Wir sind ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert.

[www.mosdorfer.com](http://www.mosdorfer.com)

Mosdorfer GmbH  
Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Austria  
Phone +43 3172 2505-0, Fax -29  
office@mosdorfer.com

