

Tech
Powered.
Future
Inspired.

Innovationen bringen Ideen zum Abheben.

Die Welt steht nicht still.
Wir brauchen und verbrauchen
immer mehr Energie und Rohstoffe.
Begrenzte Ressourcen.
Wachsender Bedarf. Eine Zukunfts-
aufgabe, an der wir mitwirken.
Mit Erfahrung und Können. Und
mit fortschrittlichen Technologien.

Unser blauer Planet soll auch
morgen eine grüne Erde sein.

Tech Powered. Future Inspired.

Leistritz – Neue Wege Richtung Zukunft



Wie wir das machen?

Zum Beispiel mit unserer Pumpen-
technologie, die nicht nur die
Effizienz bei der Öl- und Gas-
förderung erhöht, sondern auch
die Reichweite von E-Autos.
Energiesparend. Batterieschonend.



Wir lieben den Duft von Industrie. Und die Witterung von Innovationen.

In vier Fachdisziplinen. Warum vier?
Aus Pioniergeist. Aus *Schaufeln*
entwickelten sich *Pumpen*, aus
Pumpen wurden *Extruder*.
Und weil Spitzenqualität besondere
Werkzeuge und Maschinen braucht,
haben wir eine eigene *Fertigung*
dafür geschaffen.

Bei aller Spezialisierung gilt ein un-
geschriebenes Gesetz: Das jeweils
Bestmögliche zu ertüfeln.

Darin sind wir richtig gut. Nach-
haltigkeit? Reden wir kaum drüber.
Wirbel machen? Nicht unser Ding.
Wir wirbeln lieber tatsächlich
und bringen so eine gründliche
Innovation auf den Weg.

Jetzt, da die Welt auf Ressourcen-
schonung, Klimaschutz und CO₂-
Emissionen blickt, stellen wir fest:
Wir sind noch besser, als wir es uns
zu sagen trauten.

Spezialisten hoch vier.

Unsere Geschäftsfelder

Leistriz
TURBINE TECHNOLOGY

Leistriz
PUMP TECHNOLOGY

Leistriz
EXTRUSION TECHNOLOGY

Leistriz
PRODUCTION TECHNOLOGY



Inspiziert von der Natur. Und die ist von Natur aus sparsam.

Der Traum, leichter, länger und mit weniger Energieverbrauch in der Luft zu bleiben, findet seine Inspiration in der Natur selbst. Leicht wie die Samen einer Pustelblume, die durch die Luft wirbeln. *Leistriz* Innovationen in der Turbinentechnik machen Triebwerke von morgen leichter, leiser und sparsamer.



Die Pumpe: das wirksamste Mittel gegen Stillstand und Verschwendung.

Ohne sie läuft nichts. Zumindest nicht rund. *Leistriz* verfügt nicht nur über ein umfangreiches Technikprogramm und ein enormes Wissen, sondern setzt auch qualitativ immer wieder neue Standards. Wenn Wirkungsgrade maximiert und Energieverbrauch minimiert sind, kommt Sparsamkeit ins Spiel.



Unsere Bewegung hat einen klangvollen Namen: Innovating for Future. Jeden Tag.

Re- und Upcycling, günstiger, CO₂-ärmer, technisch umsetzbar. Leisten wir damit einen Beitrag dazu, dass Plastikmüll nicht mehr in den Weltmeeren landet? Ja. Intelligente Extrusionstechnik macht aus dem gelben Sack einen Sack voll Wertstoff. Ein kleiner Beitrag zur Klimaneutralität.



Unsere Formel für Ressourcenschonung: μ -genau plus genial schnell.

Metallbearbeitung hat ein Zuhause: Pleystein in der Oberpfalz. Hier sitzen unsere Experten für alles rund um das Rohrbiegen, Wirbeln, Nutenziehen, Fräsen und Hartmetallwerkzeuge.

Ein weiterer Pluspunkt für *Leistriz*.

Zeit für Zukunft 4.0?

Daran schreiben wir bereits heute.

Nur Zeitmaschinen bauen wir noch nicht.

Aber wir schreiben heute bereits Zukunftsgeschichte. Mit Innovationen, die ebenso bahnbrechend wie nachhaltig sind. Mit Pumpen, Turbinen, Werkzeugmaschinen und Präzisionswerkzeugen.

Entdecken Sie, wie wir Märkte mit neuen Impulsen beliefern.

Zum Beispiel mit speziellen Extrusionsverfahren, durch die neue Werkstoffe in Fußböden verarbeitet und selber wiederverwertet werden können. Chlorfrei, PVC-frei, ohne Weichmacher und ohne umweltbelastende Inhaltsstoffe.

Ein Roboterarm aus innovativem, recycelbarem Verbundwerkstoff.

Leichter. Stärker. Besser. Mit einer intelligenten Extrusionslösung und verfahrenstechnischer Expertise entstehen neue Werkstoffe für High-Tech-Bauteile wie Roboterarme.

Eine Weltfamilie.

Tatsächlich global. Mittelstand zugleich.

Darauf zählen unsere Kunden

- ✓ 13 Standorte
- ✓ 4 Business-Units
- ✓ 1.700 Mitarbeiter
- ✓ 32 Nationalitäten
- ✓ Lösungen für 21 Branchen und Industrien
- ✓ 1. Klasse in puncto Präzision, Qualität und Service. Überall.

France



Croatia



China



Italy



USA



Singapore



India



Thailand



United Arab Emirates



Unsere Standorte in Deutschland

Nürnberg

Nürnberg ist unser Geburtsstandort. Hier sind die „Pumpe“, die „Turbine“ und die „Extruder“ verwurzelt. Schraubenspindelpumpen für Automotive, Food, Chemie, Pharma, Öl und Gas-Anwendungen. Extrusionslösungen für Kunststoffe, Compounding und Masterbatch-Anwendungen, Direktextrusion von Folien, Rohren und Platten.

Pleystein

Pleystein ist Innovationsstandort für Werkzeuge und Werkzeugmaschinen. Hier entstehen Lösungen für Kugelgewindespindeln und -muttern, Pumpenspindeln, Exzenter-, Lenk-, EPS- und Getriebschnecken sowie Knochenschrauben. Nutenziehmaschinen und CNC-Wirbelautomaten gehören dazu.

Remscheid

Stammsitz der Turbinentechnik ist Remscheid im Oberbergischen. Hier werden Präzisionskomponenten für Turbinen und Flugzeugtriebwerke entwickelt und gefertigt. Ein innovatives Fertigungsverfahren wird aktuell sogar vom Bundesministerium als Forschungsprojekt gefördert.

Chancen auf Zukunft.

Ideen, Impulse, Möglichkeiten.
Arbeiten bei Leistritz.

Was uns auszeichnet? Inspiration statt 08/15.

Wir werfen das Beste zweier Welten in unsere Waagschalen: Die Erfahrung eines international agierenden Unternehmens und die Mentalität eines voll motivierten Start-Ups mit Aufbruchsstimmung und Euphorie.

Das Wissen aus über 100 Jahren technologischer Arbeit verbinden wir mit Ideen. Erfahrung, Tradition und Internationalität sind unsere starken Wurzeln, unsere Triebe sind Dynamik, Fortschrittsdenken und ein Stück Genialität.



Warum Leistritz? Fünf gute Gründe.



Team & Spirit

Großer Zusammenhalt und sympathische Start-Up-Arbeitsatmosphäre mit Du-Kultur bis in die Management-Ebene.



Joy & Sense

Wir arbeiten nicht für den Papierkorb, sondern für den Fortschritt unserer Lebenswelt und eine nachhaltige Zukunft – und das durchaus mit Spaß.



Benefits & Add-Ons

Vereinbarkeit von Familie und Beruf, Work-Life-Balance, Boni und vieles mehr ... eine Selbstverständlichkeit.



Heute & morgen

Die Arbeitsplätze in unserem beständig wachsenden Unternehmen sind sicher – heute, morgen und sicher auch übermorgen.



Start & Up

Fortschritt gibt es auch innerhalb unseres Unternehmens – nämlich sehr gute Möglichkeiten die Karriereleiter Sprosse für Sprosse zu erklimmen.





Team Leistriz.

Beim Kunden vorort.

Leistriz Aktiengesellschaft
Leistriz Turbinentechnik GmbH
Leistriz Pumpen GmbH
Leistriz Extrusionstechnik GmbH
Markgrafenstraße
90459 Nuremberg
Germany
T: +49 911-4306-0

Leistriz Turbinentechnik GmbH
Lempstraße 24
42859 Remscheid
Germany
T: +49 2191-6940-0

Leistriz Produktionstechnik GmbH
Tube Bending
High Precision Tools
Machine Tools
Precision Manufacturing
Leistrizstr. 1 - 11
92714 Pleystein
Germany
T: +49 9654 89-0

Leistriz Turbinske Komponente
Belisce D.O.O.
Trg Ante Starcevic 1, pp9
31551 Belisce
Croatia
T: +385 31 662684

Leistriz Italia Srl
Via Reiss Romoli 19
20019 Milano
Italy
T: +39 2 56568194

Leistriz Middle East (FZE)
Q1-04, Office 148
SAIF Zone, PO. Box 9268
Sharjah
United Arab Emirates
T: +971 50 4762024

Leistriz (Thailand) Ltd.
Industrial Estate
Tambol Nongkham, Amphur Si Racha
No. 789/117 Moo 1, Pinthong
20230 T - Chonburi Province
Thailand
T: +66 38 348440-0

Leistriz SEA Pte. Ltd.
25 International Business Park
Unit 04-53/54, West Wing
German Center
609916 Singapore
T: +65 6569 3395

Leistriz Machinery
(Taicang) Co., Ltd.
Building 2
No. 33 Fuzhou Rd. Nanjiao
Taicang, Jiangsu 215411
China
T: +86 512 5320 60-60

Leistriz Machinery
(Taicang) Co., Ltd.
Shanghai Branch
Rm 902, No. 400,
Zhejiang Zhong Rd.
Shanghai 200001
China
T: +86 21 6352-3268

Leistriz Advanced
Technologies Corp.
165 Chestnut Str.
07401 Allendale, NJ
USA
T: +1 201 93482-62

Leistriz Advanced
Technologies Corp.
175 Meister Ave.
08876 Somerville, NJ
USA
T: +1 908 685 2333

