



Perspektiven für Talente

Ihr Einstieg in die HerkulesGroup

- 02 | Kernkompetenzen: Präzision und Leistung
- 03 | Die HerkulesGroup – weltweit aufgestellt
- 04 | Schüler
- 05 | Studenten
- 06 | Absolventen
- 07 | Fach- und Führungskräfte

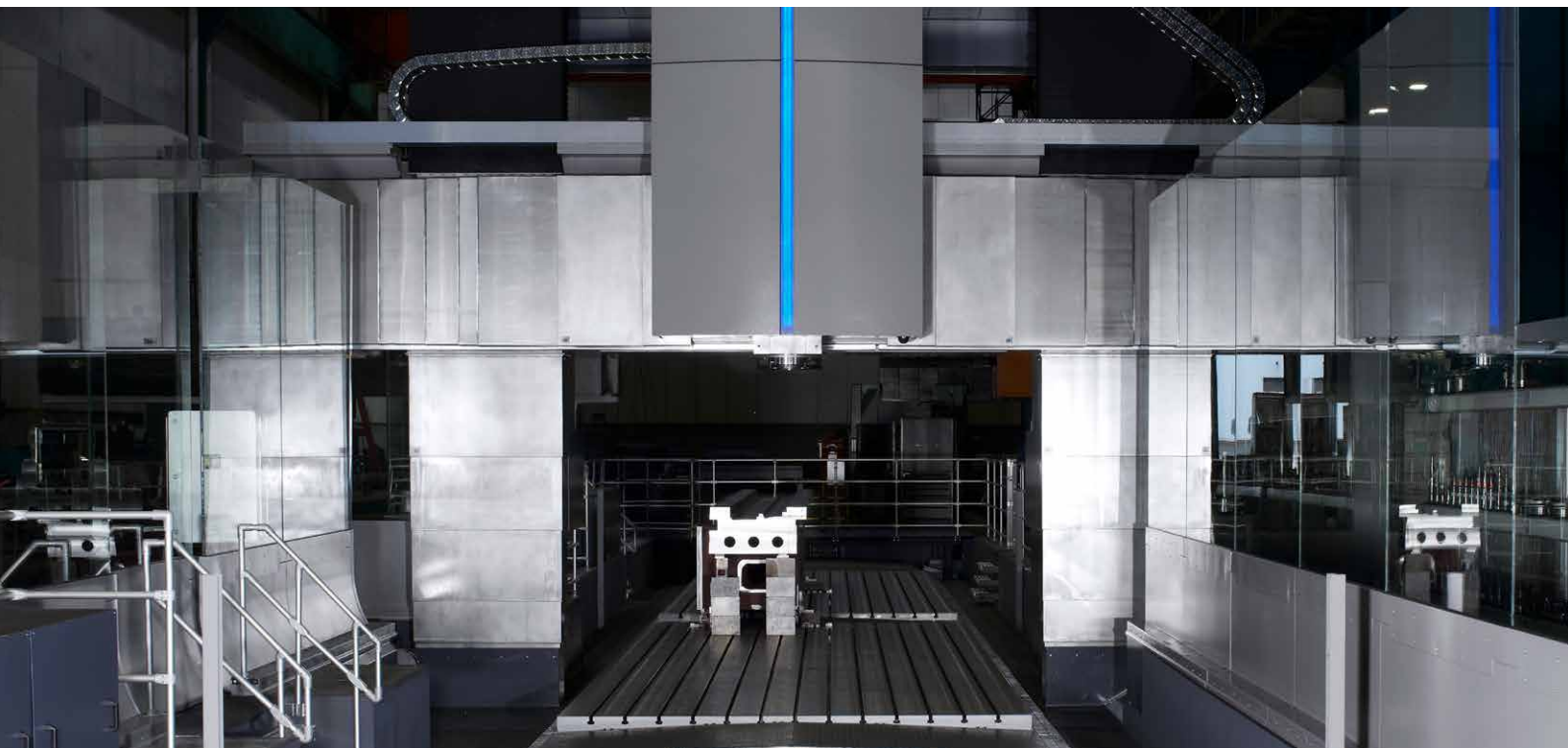
Kernkompetenzen: Präzision und Leistung

Wir sind eine inhabergeführte Unternehmensgruppe mit über 175 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Großwerkzeugmaschinen für die Bereiche Schleifen, Drehen, Fräsen, Bohren und Texturieren. Alle Anwendungsbereiche unserer Maschinen verlangen ein Höchstmaß an Präzision und Leistung.

Bei unserem Kunden Gontermann-Peipers werden Walzen mit 400 Tonnen Gewicht in der weltweit größten Herkules Drehmaschine von nur zwei Körnerspitzen gehalten. Eine Kurbelwellendrehmaschine von

WaldrichSiegen bearbeitet bei Vítkovice Werkstücke von 300 Tonnen Gewicht und 18 Metern Länge mit Toleranzen im μ -Bereich. Unsere Walzenschleifmaschinen in patentierter Monolith™-Bauweise können über 100 Tonnen wiegen, haben kein Fundament und schleifen dennoch höchst präzise.

Für die Entwicklung technologischer Spitzenprodukte suchen wir an unseren Standorten weltweit Menschen, die unsere Leidenschaft für Präzision und Leistung teilen!





Die HerkulesGroup – weltweit aufgestellt

Innerhalb der Firmengruppe arbeiten an unseren internationalen Standorten über 1.500 Mitarbeiter mit Leidenschaft und Kompetenz an der Entwicklung und Produktion erstklassiger technologischer Lösungen:

Herkules – Siegen und Meuselwitz, Deutschland

Herkules USA – Ford City, PA, USA

sind Weltmarktführer in der Walzenbearbeitung. Das Portfolio umfasst Walzenschleifmaschinen, Drehmaschinen und Texturiermaschinen.

herkules-machinetools.de

WaldrichSiegen – Burbach, Deutschland

ist weltweit führender Hersteller von Großwerkzeugmaschinen für die Bereiche Fräsen, Drehen, Schleifen und Texturieren.

waldrichsiegen.de

UnionChemnitz – Chemnitz, Deutschland

fertigt Horizontal-Bohr- und Fräsmaschinen, mit denen Werkstücke bis zu 40 m Länge, 10 m Höhe und einem Gewicht von 250 Tonnen und mehr bearbeitet werden können.

unionchemnitz.de

RSGetriebe – Sonthofen, Deutschland

entwickelt und produziert hochpräzise und maßgeschneiderte Getriebe- und Antriebslösungen für unterschiedliche Branchen.

rsgetriebe.de

HerkulesGroup Services – Burbach, Deutschland

ist als zentrales Dienstleistungsunternehmen innerhalb der Gruppe für alle Services von der Finanzbuchhaltung über den Einkauf bis zur IT verantwortlich.

herkulesgroup-services.de

HCC/KPM – Siegen, Deutschland und Ford City, PA, USA

verantwortet die Entwicklung und Produktion von Maschinensteuerungen, Messsystemen sowie komplexer Softwarelösungen.

herkulesgroup.de

Deutsche Maschinen India – Kolkata, Indien

führt Modernisierungen, Services und den Bau von neuen Maschinen(komponenten) für den indischen Markt durch.

herkulesgroup.de

Jiaxing GMT German Machine Tools – Jiaxing, China

organisiert am Standort Jiaxing den Service- und Ersatzteilbereich für Asien.

herkulesgroup.de

SBA mechatronics – Weikersdorf, Österreich

ist spezialisiert auf Modernisierungen sowie die Produktion von Walzenschleifmaschinen für die Papierindustrie.

sba-rss.com/de

Weitere Verkaufsniederlassungen garantieren schnellen und unkomplizierten Service in allen wichtigen Märkten weltweit.



Wir suchen Techniktalente!

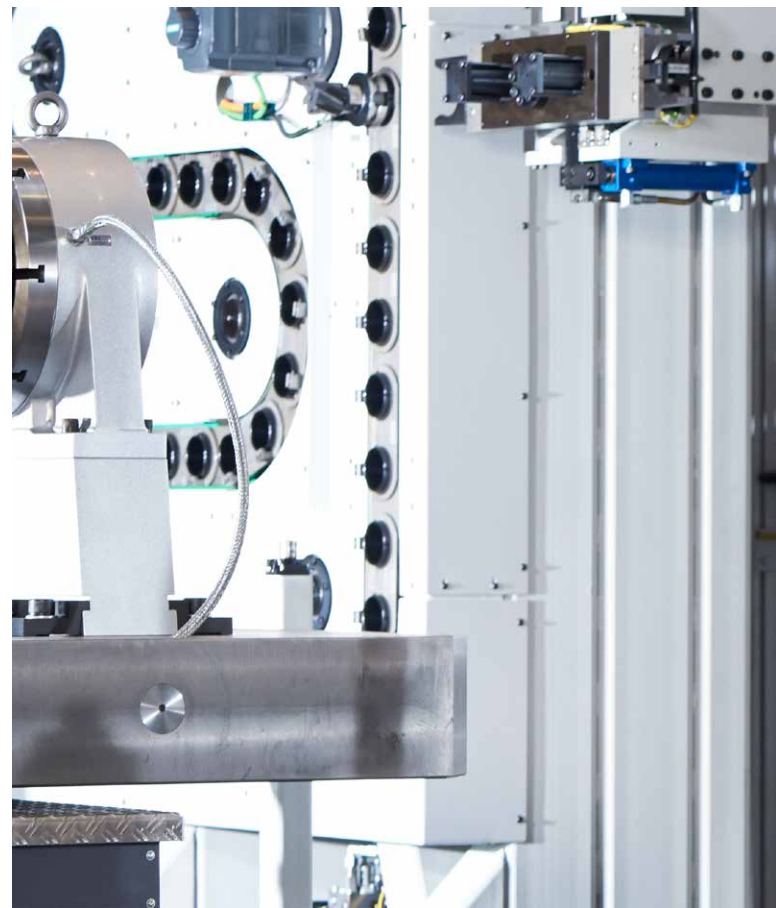
Der Grundstein für den Erfolg: Ausbildung

Sie teilen unsere Leidenschaft für Technik und suchen die ideale Ausbildungsstelle? In den inhabergeführten Unternehmen der HerkulesGroup profitieren Sie von einer erstklassigen, fundierten Ausbildung mit einem vielseitigen Aufgabenfeld. Unter der fachmännischen Anleitung der Ausbildungsleiter und erfahrener Mitarbeiter gestalten Sie unsere innovativen Projekte mit. Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung haben Sie gute Chancen auf eine unbefristete Anstellung – Talent und Begeisterung sind die besten Voraussetzungen für Ihren Erfolg. Dafür bieten wir Ihnen mit einer mitarbeiterorientierten, offenen Unternehmenskultur und kompetenter Unterstützung das richtige Umfeld.

Theorie trifft Praxis: Duales Studium

Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik und sehen Ihre Zukunft in der Entwicklung, Konstruktion oder im Vertrieb erstklassiger Technologielösungen? Verbinden Sie Theorie und Praxis in einem dualen Studium beim Spezialisten für Großwerkzeugmaschinen.

Die theoretischen Grundlagen Ihres Fachgebietes erlernen Sie an der Universität und machen sich dort das Wissen zu eigen, das Ihnen als Basis für Ihren Berufsalltag dient. Bei uns erleben Sie die berufliche Praxis: Ein breites Anwendungsfeld mit vielen spannenden Projekten unter der Anleitung unserer erfahrenen Mitarbeiter erwartet Sie. Wir fördern Talente und bieten Freiräume für Ihre Ideen. Im Anschluss an Ihr Studium stehen Ihnen in unserer internationalen Unternehmensgruppe alle Türen offen.



Spannende Zukunftsperspektiven

Praktika und Abschlussarbeiten

Sie möchten die Welt des Großwerkzeugmaschinenbaus direkt beim Marktführer kennenlernen und Einblick in die Prozesse hinter der Spitzenposition im Markt erhalten? Für Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen bieten wir verschiedene Möglichkeiten, erste Erfahrungen zu sammeln: vom Grundpraktikum bis zu Fachpraktika mit individuell zugeschnittenen Lerninhalten und Schwerpunkten haben Sie Gelegenheit, den Berufsalltag in einem führenden Maschinenbauunternehmen hautnah kennen zu lernen.

Erfahrene Ingenieure und Betriebswirte unterstützen Sie außerdem kompetent bei der Bearbeitung praxisnaher Themenbereiche im Rahmen Ihrer Diplom- oder Masterarbeit.



Karrierechancen beim Weltmarktführer

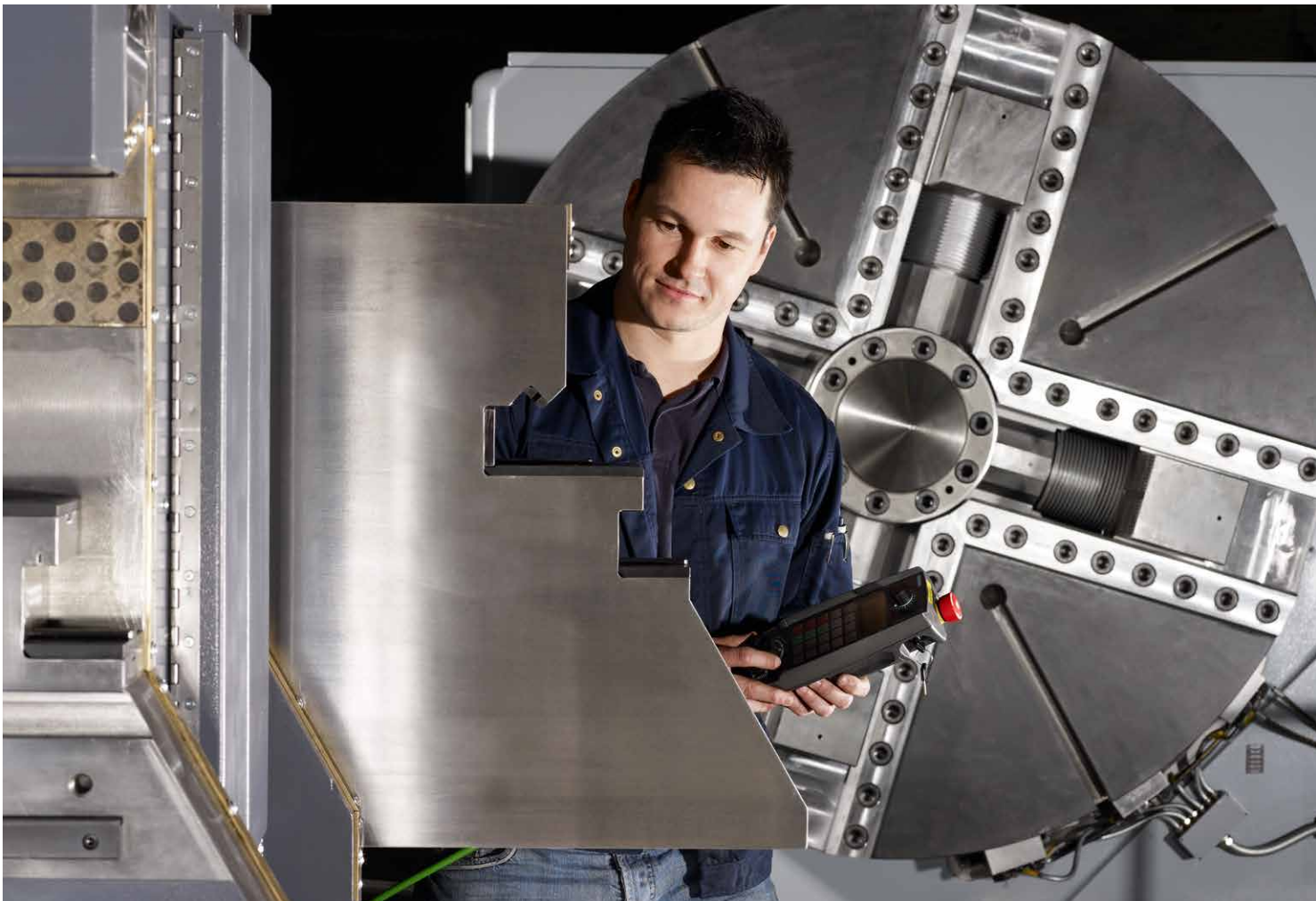
Direkteinstieg für Absolventen

Unsere Marktlösungen sind einzigartig: innovativ, maßgeschneidert und hochpräzise. Deshalb suchen wir immer nach hochmotivierten Nachwuchskräften, die mit ihren Ideen unsere Spitzenprodukte mitgestalten und weiterentwickeln.

Ob in der Fertigung, Konstruktion, Administration oder im Vertrieb – es erwarten Sie herausfordernde Projekte, verantwortungsvolle Aufgaben sowie Aufstiegs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten an unseren Standorten weltweit.

Die Leidenschaft für Technik verbindet – hier wird Teamgeist großgeschrieben. In einer offenen, mitarbeiterorientierten Unternehmenskultur finden Sie Gelegenheit, Ihre Stärken auszubauen und Ihre Ideen einzubringen. Wir bieten Ihnen viel Gestaltungsfreiraum, umfassende fachliche Unterstützung und das ganze Wissensspektrum eines Technologieführers für Ihren optimalen Berufseinstieg.





Beste Aussichten für Ihre Karriere

Geballte Kompetenz: Fach- und Führungskräfte

Sie wollen mit Ihren Ideen etwas bewegen? Dann sind Sie hier richtig! Wir bieten erfahrenen Fach- und Führungskräften ein anspruchsvolles, internationales Arbeitsumfeld mit Verantwortung und großem persönlichen Gestaltungsspielraum. Ob in Fertigung, Konstruktion, Administration oder im Vertrieb – hier haben Sie die Chance, mit Ihren Stärken zu punkten und Ihre Fähigkeiten beim Technologieführer auszubauen – weltweit!

Die HerkulesGroup besteht aus unabhängigen Einzelunternehmen. Damit verbinden wir die offene Atmo-

sphäre, die flachen Hierarchien und die kurzen Entscheidungswege eines Familienunternehmens mit der internationalen Vernetzung und der ungeschlagenen Expertise eines Global Players.

Als Experten für innovative Sondermaschinen entwickeln wir jeden Tag neue Lösungen. Gehen Sie mit uns neue Wege!



Gestalten Sie mit uns schon
heute die Technik von morgen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**Ihr Ansprechpartner für alle Fragen rund um Ihre
Karieremöglichkeiten in den Unternehmen der
HerkulesGroup:**

HerkulesGroup Services GmbH
Personalmanagement
Daimlerstr. 24 · 57299 Burbach
T: +49 (0) 2736 493-544
bewerbung@herkulesgroup-services.de



Texturieren



Schleifen



Drehen



Fräsen



Bohren