



Ihr Einstieg in die HerkulesGroup  
**Perspektiven für Talente**

- 02 | Kernkompetenzen – Präzision und Leistung
- 03 | Die HerkulesGroup – weltweit aufgestellt
- 04 | Schüler (m/w/d)
- 05 | Studenten (m/w/d)
- 06 | Absolventen (m/w/d)
- 07 | Fach- und Führungskräfte

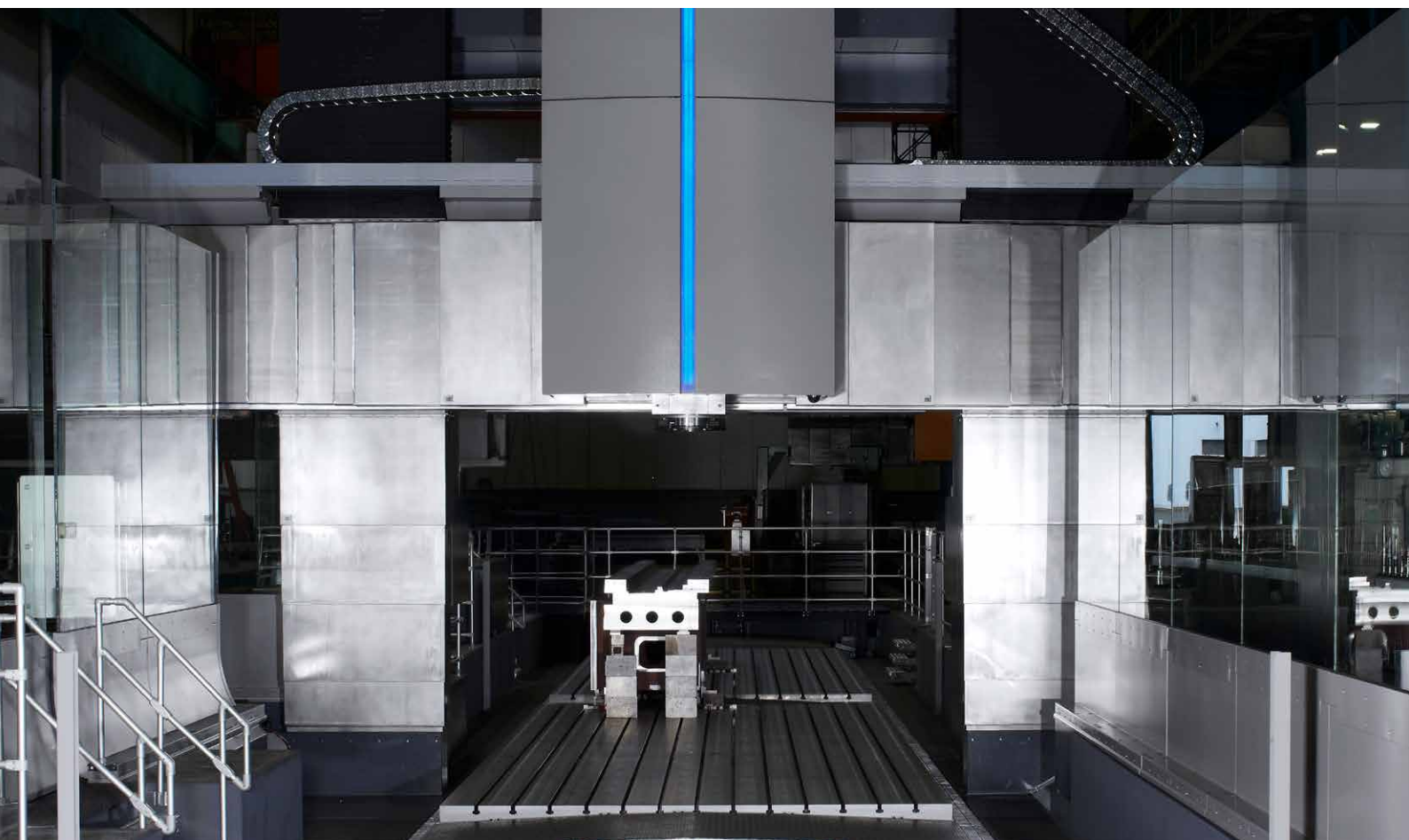
## Kernkompetenzen – Präzision und Leistung

Wir sind eine inhabergeführte Unternehmensgruppe mit über 175 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Großwerkzeugmaschinen sowie Sondergetrieben 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  $\mu$ -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. Bohrwerke der Marke Union werden ebenfalls in Meuselwitz gefertigt.

[herkules-machinetools.de](http://herkules-machinetools.de)

### **WaldrichSiegen – Burbach, Deutschland**

ist weltweit führender Hersteller von Großwerkzeugmaschinen für die Bereiche Fräsen, Drehen, Schleifen, Texturieren und ist Spezialist für die Produktion von Bohrwerken der Marke Union.

[waldrichsiegen.de](http://waldrichsiegen.de)

### **RSGetriebe – Sonthofen, Deutschland**

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

[rsgetriebe.de](http://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](http://herkulesgroup-services.de)

**HCC/KPM – Siegen, Deutschland und Ford City, PA, USA** verantwortet die Entwicklung und Produktion von Maschinensteuerungen, Messsystemen sowie komplexer Softwarelösungen.

[hcckpm.de](http://hcckpm.de)

### **PowerSparks GmbH – Berghaupten, Deutschland**

entwickelt und produziert Leistungselektronik. Schwerpunkt ist die Herstellung von Generatoren für die Stromversorgung.

[power-sparks.de](http://power-sparks.de)

### **Deutsche Maschinen India – Kolkata, Indien**

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

[dmi-service.com](http://dmi-service.com)

### **Jiaxing GMT German Machine Tools – Jiaxing, China**

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

[gmt-service.com](http://gmt-service.com)

### **SBA mechatronics – Weikersdorf, Österreich**

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

[sba-mechatronics.de](http://sba-mechatronics.de)

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



## Wir suchen Techniktalente!

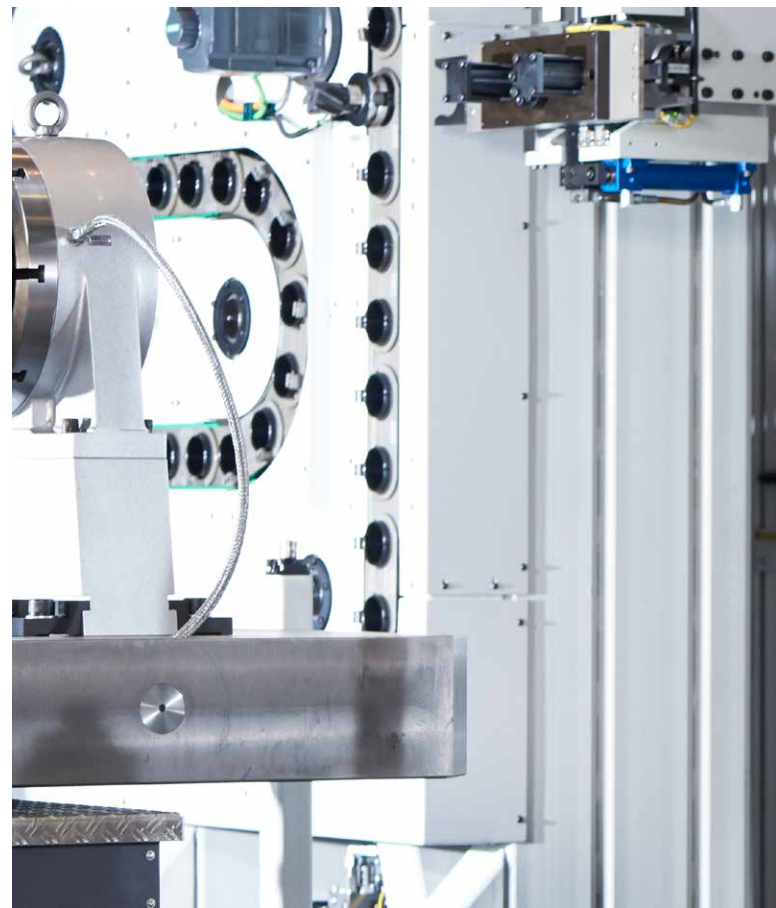
Der Grundstein für den Erfolg: Ausbildung

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 garantieren wir eine unbefristete Übernahme – 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 bei den 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 interessieren sich für die Welt des Großwerkzeugmaschinenbaus? Sie möchten Einblick in die Prozesse hinter der Spitzenposition im Markt erhalten? Für Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen bieten wir verschiedene Möglichkeiten, erste Erfahrungen zu sammeln.

Vom Grundpraktikum bis hin zu Fachpraktika: Mit individuell zugeschnittenen Lerninhalten und Schwerpunkten können Sie den Berufsalltag in einem führenden Maschinenbauunternehmen hautnah kennenlernen.

Erfahrene Ingenieure und Betriebswirte unterstützen Sie kompetent bei der Bearbeitung praxisnaher Themenbereiche im Rahmen Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit oder auch bei Ihrer Projektarbeit zur Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker (m/w/d).



## Karrierechancen beim Weltmarktführer

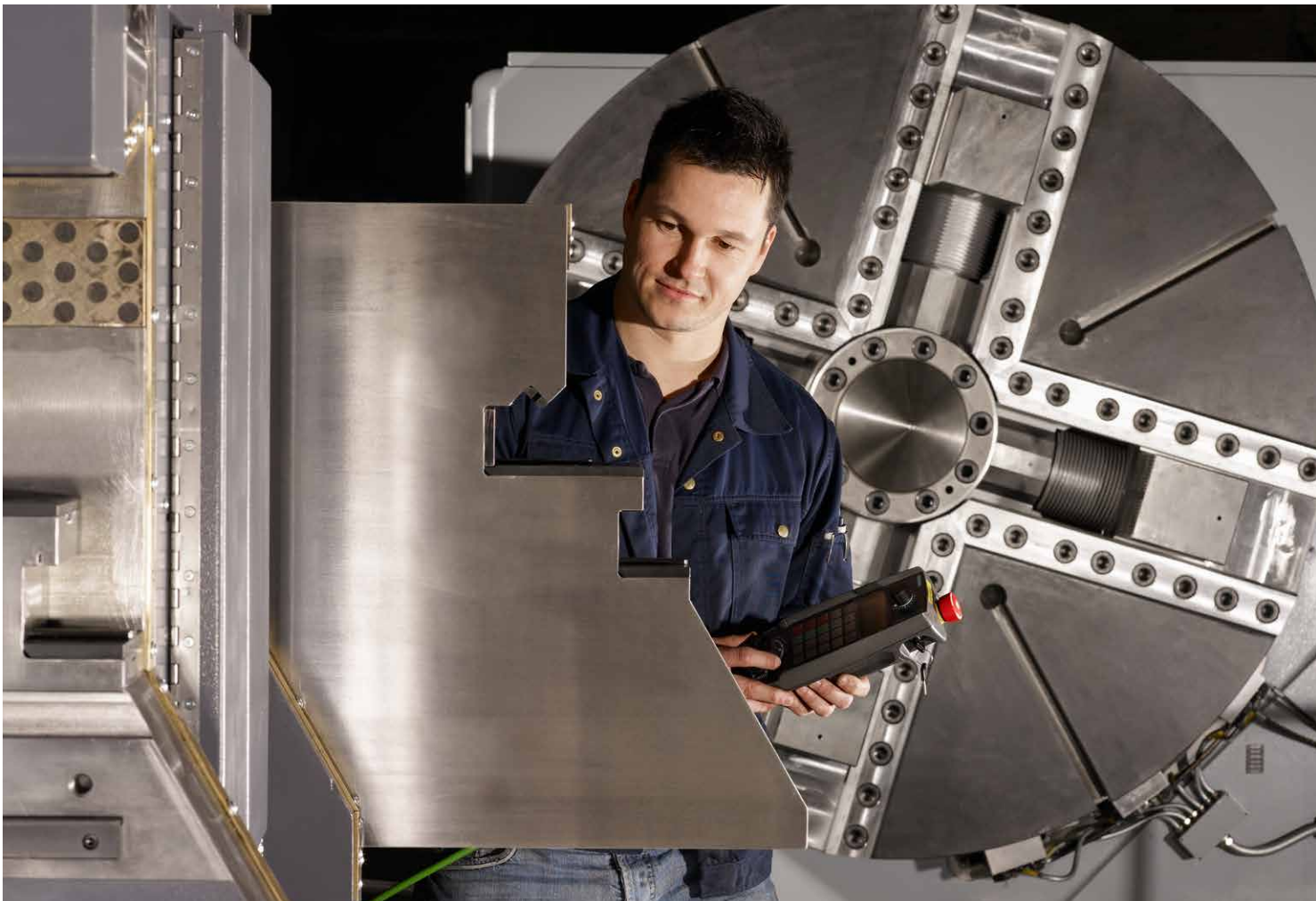
Direkteinstieg für Absolventen

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, Programmierung, Administration oder im Vertrieb – es erwarten Sie herausfordernde Projekte, verantwortungsvolle Aufgaben sowie Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten 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, Programmierung, 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 2736 493-544  
[bewerbung@herkulesgroup-services.de](mailto:bewerbung@herkulesgroup-services.de)



Texturieren



Schleifen



Drehen



Fräsen



Bohren