

ACTCOOL. ACTFAST. ACTNOW.

Zerspanungsmechaniker/in

ZUKUNFT ACTIVIEREN. JEDEN TAG.

Wir bei ACTech gehen die Dinge gern mal etwas anders an. Als weltweit führender Hersteller von Gussteil-Prototypen sollten wir das auch. Denn wer die Zukunft gestalten will, muss immer einen Schritt voraus sein. Für unsere internationalen Kunden der Automobilindustrie und deren Zulieferer, für die Luft- und Raumfahrt sowie den Maschinen- und Anlagenbau formen wir dafür aus visionären Ideen greifbaren Fortschritt. Jeden Tag.

Egal ob einbaufertige Prototypenteile oder Kleinserien, unter Nutzung moderner Rapid-Prototyping-Verfahren lassen wir das Morgen im Heute entstehen. Für unsere Innovationen, unsere Geheimnisse und unseren zukünftigen Erfolg brauchen wir Menschen mit Lust auf Herausforderungen. Verantwortungsvolle Teamspieler, belastbar und flexibel. Vordenker und Möglichmacher. Besondere Charaktere eben.

Wenn wir entscheiden sollten wo die Zukunft beginnt, dann am besten doch im eigenen Haus. Aus diesem Grund bieten wir dem engagierten Nachwuchs herausfordernde Berufsausbildungs- und Studienmöglichkeiten.

Die Welt von ACTech ist etwas Besonderes. Mit unserem hervorragenden Team aus einmaligen Charakteren und zukunftsweisenden Aufgaben sind wir uns da sicher. Vielleicht passt genau du perfekt zu uns.

KONTAKT

Es wird Zeit gemeinsam die Zukunft zu **ACTIVIEREN!**
Sende uns per E-Mail oder Post bitte deine Bewerbung mit aussagekräftigem Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

**Starte deine eigene Zukunft bei uns.
Wir erwarten dich schon.**

ACTech GmbH
Personalabteilung
Halsbrücker Straße 51
09599 Freiberg/Sa.

E-Mail: karriere@actech.de
Web: www.actech.de

Ansprechpartnerin im Bereich Ausbildung:

Annegret Roth
Personalreferentin
Tel.: +49 (0) 3731 | 169 463
Fax: +49 (0) 3731 | 169 500
E-Mail: nrt@actech.de



BEWIRB DICH JETZT!



 **ACTech®**



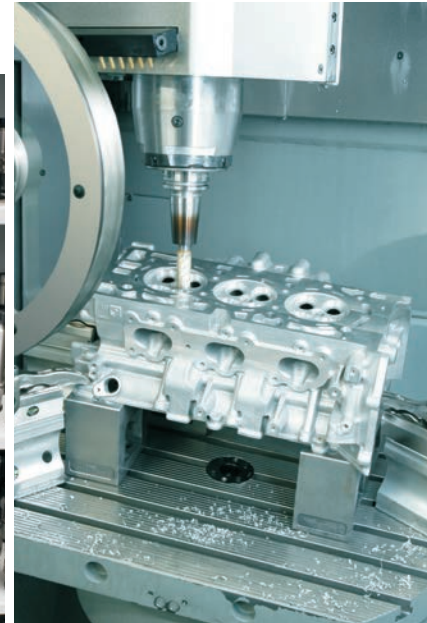
ACTCOOL. ACTFAST. ACTNOW.

DIE AUSBILDUNG

Als **Zerspanungsmechaniker/in** bist du bei der ACTech GmbH für die mechanische Bearbeitung von hochkomplexen Gussteilen, wie zum Beispiel Zylinderköpfen und Turbinengehäusen, auf 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentren verantwortlich.

Während der Ausbildung lernst du, wie du die Maschinen oder auch kombinierte Maschinensysteme einrichtest sowie deren Betriebsbereitschaft sicherstellst.

Du lernst CNC-Programme einzulesen und anschließend das jeweilige Programm am relevanten Teil abzuarbeiten. Darüber hinaus wird dir vermittelt, wie du Werkzeuge nach ihrer Verwendung auswählst und handhabst und wie du überprüfst, ob Oberflächenqualität und Maße des Werkstücks den Vorgaben entsprechen. Die Planung, Organisation und Umsetzung solcher Arbeitsabläufe entsprechend der wirtschaftlichen und terminlichen Vorgaben des Kunden gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben.



Die Ausbildung zum/zur **Zerspanungsmechaniker/in** dauert 3,5 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet in Chemnitz statt.

DU BRINGST MIT ...

- einen guten mittleren Bildungsabschluss, vor allem gute Noten in Mathematik und Physik
- Begeisterung für Technik
- räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick
- Interesse an der Vielfalt von Gussteilen
- Engagement, Lernbereitschaft und Eigeninitiative

WIR BIETEN DIR ...

- einen Ausbildungsplatz in einem der innovativsten Unternehmen der Branche
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten sowie modernste Technik
- Teambindung vom ersten Tag an
- Verbundausbildung mit dem VW-Bildungsinstitut
- eine marktgerechte Ausbildungsvergütung sowie Miet- und Fahrtkostenzuschüsse
- eine hohe Übernahmewahrscheinlichkeit nach erfolgreichem Abschluss

WIR SIND AUSGEZEICHNET ...

- 1. Platz beim "Großen Schule-Wirtschaft-Preis"
- "Hervorragender Ausbildungsbetrieb"
- "Hidden Champion" der Wirtschaftsregion Chemnitz

