



**SPANNENDE JOBS  
FÜR GANZ BESONDERE  
TYPEN!**

## Zerspanungsmechaniker/in Drehmaschinensysteme

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Planung und Durchführung von Fertigungsprozessen
- Arbeiten mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Einrichten und Programmieren von CNC- Maschinen
- Analyse/Auswertung technischer Zeichnungen und Festlegung der Bearbeitungsvorgänge und -abläufe
- Fertigung und Prüfung der Werkstücke nach Qualitätsvorgaben

### Berufsschule:

- regionales BSZ
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung in der TAF (Technische Ausbildung Freital) GmbH (Metallbearbeitung, maschinelle Bearbeitung etc.)
- berufliche Fachqualifikation in der mechanischen Instandhaltungswerkstatt, Probenfertigung und der Adjustage
- Zusatzqualifikationen: Gabelstapler- und Kranschein, Brennschneideberechtigung

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- gutes Verständnis für technische Abläufe
- analytisches und logisches Denken
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Werkstoffprüfer/in

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Analyse von metallischen Werkstoffen auf Zusammensetzung und Eigenschaften
- zerstörende und zerstörungsfreie Prüfung von Werkstoffen
- mechanische und metallurgische Untersuchungen
- Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- Wartung, Kalibrierung und Justierung der Prüftechnik

### Berufsschule:

- BSZ für Technik und Wirtschaft „Julius Weisbach“ Freiberg
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung in der TAF (Technische Ausbildung Freital) GmbH (Metallbearbeitung)
- berufliche Grund- und Fachbildung in der Abteilung Werkstofftechnik
- zerstörungsfreie Werkstoffprüfung in den Produktionsbereichen

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten bis sehr guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- Interesse für physikalische und chemische Zusammenhänge sowie technische Abläufe
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Industriekaufmann/-frau

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Einsatz für die Planung, Durchführung und Kontrolle der verschiedenen kaufmännischen Aufgabenstellungen sowie Erkennen von Zusammenhängen zwischen den Fachgebieten: Marketing und Absatz, Logistik, Arbeitsvorbereitung, Beschaffung und Bevorratung, Personalwirtschaft, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling etc.
- technisches Verständnis für die Produktionsprozesse der Stahlerzeugung und -umformung
- Umgang mit modernen Informations- und Kommunikationstechniken

### Berufsschule:

- BSZ für Wirtschaft „Prof. Dr. Zeigner“ Dresden
- Teilzeitunterricht: 1. u. 2. Lehrjahr 2 Tage/Woche  
3. Lehrjahr 1 Tag/Woche

### Praktische Ausbildung:

- Kennenlernen der kaufmännischen Abteilungen bzw. Fachgebiete des Unternehmens durch organisierte Einsatzeiten: Verkauf, Versandzentrale, Beschaffung, Personalverwaltung, Arbeitsvorbereitung, Finanzen, Controlling, Lagerhaltung
- Kennenlernen der Tätigkeiten in den Sekretariaten der Geschäftsführungen

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten bis sehr guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Deu, Ma, Inf, Wirt, Gk, Eng)
- Interesse für alle kaufmännischen Aufgaben
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Hochwertige Edelstähle aus Freital für anspruchsvollste Anwendungen

### Wir bieten:

- Anerkennung der Tarifverträge für die Stahlindustrie, z.B.
  - Übernahmeregelung für Auszubildende
  - überdurchschnittliche Auszubildungsvergütung
  - Zulage für besondere Leistungen
  - Sonderzahlung (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
  - vermögenswirksame Leistungen
  - Lehrmittelzuschuss
  - betriebliche Altersvorsorge
  - Arbeitszeit: 37,5 Stunden/Woche
  - Urlaub: 30 Tage

### Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- Kopie der letzten zwei Schulzeugnisse
- Beurteilungen, Zertifikate etc.

### Auswahlverfahren:

- Bewertung der Bewerbungsunterlagen
- schriftlicher Test
- Vorstellungsgespräch

## Wir freuen uns auf Dich!

### BGH Edelstahl Freital GmbH

Am Stahlwerk 1 • 01705 Freital  
Telefon: 0351-646-2134 • Fax: 0351-646-2131  
Frau Peter • E-Mail: [julia.peter@bgh.de](mailto:julia.peter@bgh.de)



## Berufsausbildung bei





Freitaler Edelfaste findest Du weltweit in High-Tech-Erzeugnissen, Fahrzeugen, Werkzeugen und sogar im Weltall. Tradition, Innovation und stets modernste Anlagentechnik sind Basis der Erfolge unserer Produkte. An den sechs Produktionsstandorten der BGH-Gruppe in Deutschland stehen ca. 2.000 Mitarbeiter für Qualität und Zuverlässigkeit.

**Werde auch Du Teil dieses Teams und dieser Erfolgsgeschichte!**

Ganz gleich, ob Du Dich für die Produktionsprozesse, die technischen Anlagen, Materialeigenschaften oder die kaufmännischen Abläufe interessierst, wir bieten Dir eine breit gefächerte Palette an Möglichkeiten, Deine Interessen beruflich zu verwirklichen.

**Engagierten Mitarbeiter(inne)n stehen alle Wege offen. Qualifikation und berufliche Weiterentwicklung werden bei uns nachhaltig gefördert.**

## Verfahrenstechnologe/-technologin Metall Eisen- und Stahlmetallurgie

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Einrichten und Bedienen von Schmelz- und metallurgischen Behandlungsanlagen sowie von Gießereitechnik
- Steuern, Regeln, Überwachen und Optimieren von Stahlerzeugungsprozessen
- Kennen und Anwenden werkstofftechnischer Zusammenhänge
- Probennahme, Datenauswertung, Dokumentation
- Organisieren und Durchführen logistischer Prozesse
- Umrüstung und Wartung von Produktionsanlagen
- Kennenlernen der Stahlerzeugungsprozesse im Überblick

### Berufsschule:

- Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft Riesa
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung in der TAF (Technische Ausbildung Freital) GmbH (Metallbearbeitung, Hydraulik, Pneumatik, E-Technik, Schweißen etc.)
- berufliche Fachbildung im Produktionsbereich Stahlwerk
- Werkstoffprüfung und Umformbereiche im Überblick
- Zusatzqualifikationen: Gabelstapler- und Kranschein, Brennschneidberechtigung

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- Interesse für technische Abläufe
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Verfahrenstechnologe/-technologin Metall Stahlfabrikation

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Einrichten und Bedienen von Umformaggregaten und Wärmebehandlungsanlagen
- Steuern, Regeln, Überwachen und Optimieren von Umformprozessen (z. B. Walzen, Schmieden)
- Kennen und Anwenden werkstofftechnischer Zusammenhänge
- Probennahme, Datenauswertung, Dokumentation
- Umrüstung und Wartung von Produktionsanlagen
- Organisieren und Durchführen logistischer Prozesse
- Kennenlernen der Stahlerzeugungsprozesse im Überblick

### Berufsschule:

- Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft Riesa
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung in der TAF (Technische Ausbildung Freital) GmbH (Metallbearbeitung, Hydraulik, Pneumatik, E-Technik, Schweißen etc.)
- berufliche Fachbildung in den Produktionsbereichen Walzwerk, Schmiede, Wärmebehandlung, Adjustage
- Werkstoffprüfung und Stahlerzeugung im Überblick
- Zusatzqualifikationen: Gabelstapler- und Kranschein, Brennschneidberechtigung

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- Interesse für technische Abläufe
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Industriemechaniker/in

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Aufrechterhaltung und Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen der Produktionsbereiche
- Instandsetzen und Optimieren von Maschinen und Anlagen
- Montieren und Demontieren von Teilen und Baugruppen unter Instandhaltungsbedingungen
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung sowie Funktionsprüfungen an Maschinen und Anlagen
- Organisation und Durchführung logistischer Prozesse

### Berufsschule:

- BSZ für Technik und Wirtschaft „Otto Lilienthal“ Freital-Dippoldiswalde
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung in der TAF (Technische Ausbildung Freital) GmbH (Metallbearbeitung, Hydraulik, Pneumatik, E-Technik, Schweißen etc.)
- berufliche Fachqualifikation in den Instandhaltungsbereichen des Unternehmens
- Zusatzqualifikationen: Gabelstapler- und Kranschein, Brennschneidberechtigung

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- Interesse für technische Abläufe
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

## Elektroniker/in für Betriebstechnik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Einsatzbereiche - Aufgaben - Tätigkeiten:

- Aufrechterhaltung und Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen
- Montieren, Installieren und Übergabe elektrischer Anlagen
- Überwachungs- und Wartungsarbeiten, Durchführung regelmäßiger Prüfungen elektrischer/elektronischer Systeme
- Analyse von Störungen sowie deren Behebung
- Programmieren und Konfigurieren von Steuerungen

### Berufsschule:

- BSZ für Elektrotechnik Dresden
- 13 Schulwochen pro Schuljahr im Blockunterricht

### Praktische Ausbildung:

- überbetriebliche Ausbildung im IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH (Metallbearbeitung, Grundlagen der Elektrotechnik, Messtechnik, Hausinstallation, Analog- und Digitaltechnik, E-Pneumatik, SPS-Technik etc.)
- berufliche Fachqualifikation in den Instandhaltungsbereichen des Unternehmens

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten bis sehr guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Inf, Tech, Deu)
- Interesse für technische Abläufe, insbesondere Steuerungstechnik
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

**Informiere Dich vor Deiner Bewerbung auf unserer Homepage: [www.ausbildung.bgh.de](http://www.ausbildung.bgh.de). Hier finden Sie die Ausbildungsberufe für das aktuelle Ausbildungsjahr.**