

*Glashütte*  
ORIGINAL



## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Eine Ausbildung mit viel Liebe zum Detail.

Sie arbeiten nicht nur gern mit dem Kopf, sondern auch mit den Händen? Knifflige Aufgaben machen Ihnen Spaß und komplexe Abläufe sprechen Sie an? Dann bewerben Sie sich jetzt.

### Was wir bieten:

- Eine Ausbildung in einem international agierenden Unternehmen im Luxussegment der Uhrenbranche
- Intensive Betreuung durch unsere Ausbilder und eine angenehme, familiäre Atmosphäre mit gemeinsame Aktivitäten
- Bezuschusstes Betriebsrestaurant, kostenloses Deutschlandticket und ein monatlicher Benefitgutschein
- Nach erfolgreicher Abschlussprüfung beste Aussichten auf Übernahme

### Was uns wichtig ist:

- Leidenschaft für Uhren und deren Mechanik
- Guter Realschulabschluss sowie gute mathematische Fähigkeiten
- Ausgeprägte Feinmotorik, Fingerfertigkeit und sorgfältiges Arbeiten
- Handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit und Ausdauer

### Wie die Ausbildung bei uns abläuft:

Während der Ausbildung lernen Sie verschiedene Maschinen (u.a. CNC Maschinen) und Arbeitsgänge in den Produktionsabteilungen kennen und gewinnen dabei tiefe Einblicke in sämtliche (zer-)spanende Prozesse und Produktionsabläufe.

Wir bilden im dualen System aus mit dem Abschluss zum Zerspanungsmechaniker der Industrie- und Handelskammer.

### Das klingt interessant?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf, letztem Schulzeugnis und wenn vorhanden Nachweisen über absolvierte Praktika. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung bis spätestens Ende Februar 2025 über unser Bewerberportal mit dem "Jetzt bewerben" Button.

Beachten Sie bitte, dass wir Bewerbungen ohne Schulzeugnis und außerhalb unseres Bewerberportals nicht berücksichtigen können.

[Jetzt bewerben](#)

### Sind noch Fragen offen geblieben?

Dann wenden Sie sich gern an Katrin Panse unter der Telefonnummer 035053-46 10604.

Glashütter Uhrenbetrieb GmbH | Personalabteilung | Altenberger Straße 1 | 01768 Glashütte/Sachsen

EIN UNTERNEHMEN DER  SWATCH GROUP