

Als erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Berlin produzieren und vertreiben wir europaweit qualitativ hochwertige Leiterplatten in technologischen Nischen. Dabei konnten wir unsere Marktposition in den vergangenen Jahren stetig verbessern. Wir verfügen über modernste Produktionsanlagen und Technologien sowie hochmotivierte Mitarbeiter. In den Fachgebieten Starrflex, HDI, Hochfrequenzanwendungen und Chip on Board-Technologie gehören wir zu den Marktführern.

Wir suchen **DICH** – ehrgeizig, erfolgshungrig und verantwortungsbewusst mit ausgeprägtem Interesse an einem zukunftssicheren und vielseitigen Job in einem innovativen und hochmodernen Produktionsbetrieb!

Starte bei uns Deine **Ausbildung am 1. August 2024** im Ausbildungsberuf

## ZERSPANUNGSMECHANIKER (m / w / d)

### Einmal Drehen, Fräsen, Bohren, bitte!

Hier geht's um Präzision und Technik, die Dich begeistert. Du arbeitest mit computergestützten Maschinen und Fertigungssystemen. Weil es auf den tausendstel Millimeter ankommt, arbeitest du mit hochmodernen Fertigungsanlagen und CNC-Werkzeugmaschinen, die Du selbst programmierst und auf Kundenwünsche einstellst.

Als Zerspanungsmechaniker sorgst Du bei uns dafür, dass sich die Bohrungen, Aussparungen und Vertiefungen auf unseren Leiterplatten exakt an der richtigen Stelle befinden. Klingt nach Deiner Challenge?



### #HandsON

#### Dieser Beruf PASST zu mir, WENN

- ich gerne am Computer und körperlich arbeite
- mich praktische und prüfende Tätigkeiten interessieren
- ich eine Vorliebe für Hightech habe und in einem modernen Industrieunternehmen arbeiten will
- ich mich für Technik interessiere



### #HandsOFF

#### Dieser Beruf PASST NICHT zu mir, WENN

- ich kein technisches Verständnis habe
- ich nicht praktisch und handwerklich arbeiten möchte
- ich nicht in Schichten und eher im Büro arbeiten möchte

Kontakt: [bewerbung@hmp-heidenhain.de](mailto:bewerbung@hmp-heidenhain.de)

hmp HEIDENHAIN-MICROPRINT GmbH  
Rhinstraße 134, 12681 Berlin

Telefon: +49 30 54705-236

