

HIER FLIEGEN DIE SPÄNE

STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

FACHRICHTUNG ZERSPÄNUNGSTECHNIK

Tauche ein ins Universum der Präzisionstechnik. Ob Fräsen, Drehen oder Schleifen - während Deiner Ausbildung lernst Du alle **manuellen** und **maschinellen Technologien** einer hochpräzisen Metallbearbeitung.

Wenn Du den Dreh raus hast, **richtest** Du eigenständig unsere modernsten CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren ein, **wendest** CNC Programme an und **zerspanst** damit maßgenaue Bauteile. Dazu **überwachst** Du den Fertigungsprozess, um die hohen Anforderungen an unsere Qualität sicherzustellen.

Möchtest Du nach Deinem Abschluss noch einen Schritt weitergehen, kannst Du ohne Weiteres Deine Ausbildung zum / zur **Zerspanungsmechaniker*in** fortsetzen.

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- #jungeleit - Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team
- #extrafürdich - eigenes Ausbildungszentrum mit bester Betreuung
- #uptodate - stets modernste Arbeitsplätze und Technologien
- #ultrakrass - Vermittlung von immensem Wissen in der Zerspänung
- #abfeiern - coole Mitarbeiter- und Azubievents
- #euronen - top Bezahlung incl. Prämien und Sozialleistungen
- #sauwohl - harmonisches und familiäres Betriebsklima
- #dakannstbleiben - garantierte Übernahme nach der Ausbildung
- #vonnichtskommtnichts - individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- #aufeinerwellenlänge - jeder ist gleich und wird geschätzt
- #abhängen - flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- #schmankerlkich - eigene Betriebskantine (am Standort Roding)



SK TECHNOLOGY - Technologieführer in der Präzisionstechnik.



RODING UND WALDMÜNCHEN

FAKTENCHECK

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
IHK-Abschluss
- 1 - 2 wöchentlich
Berufsschule in Roding
- Weiterbildungsmöglichkeiten:
Zerspanungsmechaniker*in bis hin
zum / zur Industriemeister*in

READY FOR TAKE OFF?

Dein erster Kontakt:
Markus Meister

Schick uns direkt eine Text-, Sprach- oder Videonachricht. Kein langes Bewerbungsschreiben erforderlich.



0157 - 52604218

SK TECHNOLOGY GmbH
Werner-von-Braun-Straße 4
93426 Roding

✉ karriere@sktechnology.de

WWW.SKTECHNOLOGY.DE