

Wir suchen ab sofort eine/n

Zerspaner/in (w/m/d)

für den Prototypen- und Kleinserienbau in der Metallwerkstatt

Das Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten (FES) betreibt praxisverbundene Forschung und Entwicklung für den Leistungssport. In den Sportarten Kanu, Rudern, Radsport, Segeln, Rennschlitten, Bob, Eisschnelllauf, Skeleton, Snowboard und Ski optimieren wir für die Athleten der deutschen Nationalteams das Gesamtsystem Sportler - Gerät.

Für unsere Werkstatt in Berlin suchen wir ab sofort eine/n Zerspaner/in.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Fräs- und Drehteile aus Stahl, NE-Metallen und Kunststoffen an einem 3- oder 5-Achsen-Bearbeitungszentrum bzw. Drehmaschine selbständig nach Zeichnung bearbeiten
- selbständiges und eigenverantwortliches Programmieren und Einrichten der Werkzeugmaschinen
- das Prüfen, Messen und Korrigieren der Fertigungsteile
- Unterstützen bei der Wartung und Instandhaltung der Werkzeugmaschinen
- Programmierung mit CAM Programmen

Sie bringen mit:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf z.B. als Zerspanungsmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Werkzeugmacher/-in oder Industriemechaniker/-in
- Gute Kenntnisse in der Bedienung von CNC-Maschinen (auch 5-Achsbearbeitung)
- die Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen und danach die Programme zu erstellen
- einen versierten Umgang mit den gängigen Messmitteln
- eine saubere, präzise und sorgfältige Arbeitsweise
- Erfahrungen in der CNC Programmierung
- Vorteilhaft sind Kenntnisse im Umgang mit CAD/CAM- Programmen

Was Sie bei uns erwartet:

- Eine Stelle in Vollzeit mit 39 Wochenarbeitsstunden
- Eine Eingruppierung entsprechend Ihrer Qualifikation in die Entgeltgruppen des TVÖD
- Kurze Entscheidungswege bei selbstständiger und verantwortungsvoller Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien maximieren Ihren Handlungsspielraum

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich elektronisch per E-Mail an Herrn Stephan Umbreit unter info@fes-sport.de.

Bitte teilen Sie uns darin auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Die Bewerbungsfrist endet am 01.12.2023.

Institut für Forschung
und Entwicklung von
Sportgeräten (FES)
Tabbertstraße 8
12459 Berlin

Deutsche Bank AG
IBAN DE38 1007 0848 0526 1540 00
BIC DEUTDE33HAN
AMTSGERICHT LEIPZIG VR 1227
Ust-ID DE 141510029

TEL.: +49 (0) 30 5 38 90-300
FAX: +49 (0) 30 5 38 90-820
MAIL: info@fes-sport.de
WEB: www.fes-sport.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages