

## Technikerarbeit

### Effizienzsteigerung durch ein standardisiertes Beladekonzept für Fräsmaschinen | Stellen-ID: 2604

Wir erzeugen und führen Bewegung mit Produkten der Antriebstechnik. Weltweit. Von der Einzelkomponente bis zum mechatronischen System. Bewegung ist unsere Leidenschaft. **Wir bewegen.**

#### Deine Aufgaben

- Du analysierst bestehende Prozesse und identifizierst Optimierungspotenziale
- Du erstellst eine Klassifizierung für verschiedene Bauteilgeometrien
- Du erarbeitest ein Konzept für eine automatisierte Rohmaterialzuführung der Fräsmaschinen
- Du führst Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsanalysen durch

#### Dein Profil

- Du bist ein motivierter, angehender Techniker im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Du bringst idealerweise praktische Grundkenntnisse im Bereich der Prozessoptimierung mit
- Du hast ein analytisches Denkvermögen und verfügst über Problemlösungsfähigkeiten
- Du zeichnest dich durch eine selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise aus

#### Das bieten wir dir



Ergonomische Arbeitsplätze



Kantine



Mitarbeiter-Events



Wasserspender

HIWIN GmbH | Brücklesbünd 1 | 77654 Offenburg | hiwin.de  
Ansprechpartner Personal: Nelly Lell | +49 781 93278-0 | bewerbung@hiwin.de



WANN BEWEGST  
DU MIT UNS?