



## Wir bringen Bewegung in Ihre Karriere



### Wer wir sind

Wir sind einer der führenden Qualitätshersteller in der Endoprothetik - spezialisiert auf die Herstellung von Gelenkimplantaten für Hüfte, Knie, Wirbelsäule, Schulter und Sprunggelenk. Mit unseren Leistungen in Entwicklung, Technik und Fertigung haben wir uns in über acht Jahrzehnten einen Namen gemacht und suchen für unseren internationalen Wachstumskurs weitere Wegbegleiter.

### Was wir suchen

## CNC-Maschinenbediener (m/w)

- 24.11.2017 -

### Was Sie erwartet

CNC-Drehmaschinen mit Fanuc-Steuerung warten darauf, von Ihnen eingerichtet und bedient zu werden!

Sie fahren die Programme ein, führen falls nötig Korrekturen, Anpassungen und Optimierungen durch, rüsten und bestücken die Maschinen und überwachen die Bearbeitungsprozesse. Abschließend prüfen Sie die Qualität der gefertigten Werkstücke und kontrollieren die Einhaltung der vorgegebenen Maße.

Außerdem führen Sie die Maschinenwartung und -pflege durch und dokumentieren diese.

### Was wir erwarten

- ✓ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker oder als CNC-Fachkraft (m/w)?
- ✓ Sie interpretieren Zeichnungen korrekt und setzen diese mühelos um?
- ✓ Im Umgang mit Prüf- und Messmitteln sind Sie sicher?
- ✓ Sie bringen Grundkenntnisse in der Programmierung mit?
- ✓ Sie sind zur Schichtarbeit bereit?
- ✓ Sie arbeiten selbständig und mit einem hohen Maß an Qualitätsbewusstsein?

Dann sind Sie die perfekte Unterstützung für unser Team!

### Wir bieten Ihnen...

... ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld mit netten Kollegen, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen – und dazu eine leistungsgerechte Vergütung mit attraktiven Sozialleistungen.

Nutzen Sie unseren internationalen Wachstumskurs für Ihre beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten und bewerben Sie sich bei uns!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte per Email an [bewerbung@ohst.de](mailto:bewerbung@ohst.de) oder per Post an: