



Königsee Implantate

Königsee Implantate verbindet die Faszination eines zukunftsorientierten, international tätigen Medizintechnik-Unternehmens mit der Kultur eines inhabergeführten Mittelständlers.

Als nachhaltiges und grünes Unternehmen suchen wir motivierte Königsee'er, die mit uns ambitionierte Ziele verfolgen und an Herausforderungen wachsen wollen

Sind Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu beschreiten? Dann ergreifen Sie Ihre Chance und geben Sie Ihrer Zukunft eine neue Perspektive! Mehr als 150 Mitarbeiter gehören bereits zum expandierenden Team von Königsee Implantate – wir würden uns freuen, wenn Sie demnächst dazugehören.

Werden Sie Teil unseres Erfolgs und bewerben Sie sich auf folgende offene Stelle:

CNC – Fräser (m/w/d) - Stellennummer 022-296

Ihre Aufgaben - anspruchsvoll:

- Einrichten und Bedienen von CNC gesteuerten Fräsmaschinen (5-Achsen- Hermle/DMG mit Heidenhain-Steuerung ITNC 530)
- Optimieren der Programme, Vorrichtungen und Werkzeuge sowie das Einhalten und Verbessern der Qualitätsvorgaben durch permanente Qualitätskontrolle (Werkerselbstkontrolle)

Ihre Voraussetzungen - qualifiziert:

- gut abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder vergleichbar
- CNC – spezifische Weiterbildung/Kenntnisse
- Berufserfahrung > 2 Jahre wünschenswert

Wir bieten - reizvoll:

- Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben durch eine familienbewusste und soziale Personalpolitik, u.a. durch flexible Arbeitszeiten
- Nachhaltigkeit und Verantwortung für die nachkommenden Generationen wird im Alltag gelebt
- offene Unternehmenskultur

- betriebliche Altersvorsorge
- ... und vieles mehr

Bewerbungen mit der Benennung Ihres Gehaltswunsches senden Sie bitte ausschließlich elektronisch, über unsere Webseite oder per Mail an:

Königsee Implantate GmbH
Frau Kati Höpping-Schwenk
Am Sand 4
07426 Allendorf OT Aschau
http://www.koenigsee-implantate.de/bewerbung_de.php
bewerbung@koenigsee-implantate.de

Die vertrauliche Behandlung Ihrer Unterlagen wird ausdrücklich zugesichert.