

Wir sind ein international renommiertes und wachsendes Unternehmen, das Hightech-Instrumente für die Mikrochirurgie entwickelt, fertigt und vertreibt. Seit vielen Jahren sichern uns Erfindungsreichtum, Innovation und Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen eine bedeutende Position auf dem Weltmarkt. Zur Unterstützung unseres Wachstums und für den Transfer unserer F&E-Aktivitäten nach Biel suchen wir mehrere:

## INGENIEURE FÜR MIKROTECHNIK-ENTWICKLUNG (M/W)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung neuer Produkte im Mikrochirurgiebereich
- Dokumentierung und Prüfung der Konformität der Produkte in Bezug auf das Pflichtenheft und die geltenden Normen, in Zusammenarbeit mit Zulassungsstellen und Qualitätssicherung
- Forschung und Integration neuer Technologien
- Optimierung vorhandener Produkte

### Ihr Profil:

- ETH-/FH-Ingenieur/-in in Maschinenbau, Mikromechanik bzw. Biomedizin oder gleichwertige Ausbildung
- Umfassende Erfahrungen bei Planung, Umsetzung und Serienfertigung von Produkten, idealerweise im Bereich Medizintechnik Klasse II
- Gute Kenntnisse und praktische Erfahrung mit 3D-CAD-Systemen (Creo, PLM Windchill) und MS Office, darunter auch MS Project
- Gute Kenntnisse im Bereich Werkstoffe, Fertigungsverfahren und Oberflächenbehandlungen
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache (mind. B2/C1)
- Erfahrung im Bereich Medizinprodukten (ISO 13485 / 14971 / 62366 / MDR) ist wünschenswert
- Beherrschung von Simulationstools (idealerweise ANSYS) wäre von Vorteil
- Sie legen Kreativität, Engagement, Begeisterungsfähigkeit und Selbstständigkeit an den Tag und sind in der Lage, im Team realistische und wirksame Lösungen zu finden

### Arbeitsort: Biel

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem Unternehmen von Weltruf zu arbeiten, mit attraktiven Arbeitsbedingungen und -leistungen in einem Hightech-Umfeld. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

