

## Ingenieur Fertigung (m/w/d)

### Hamburg, Deutschland

Im Auftrag unseres Kunden, einem internationalen Hersteller medizinischer Geräte, suchen wir zur einen

## Ingenieur Fertigung (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Aktualisierung/ Erstellung der technischen Dokumentation von Fertigungsprozessen gem. regulatorischer Anforderungen
- Stammdaten- Erstellung/ -Pflege in SAP und Olympus-internen Systemen
- Unterstützung/ Bearbeitung von Change-Requests
- Unterstützung/ Durchführung von Prozess- Validierungen; ggf. Durchführung und Auswertung von Prozessstudien

### Ihr Profil

- Studium Maschinenbau / Medizintechnik, o.ä. oder Techniker / Meister mit mehrjähriger relevanter Berufserfahrung (z.B.: in der Prozessentwicklung / "indirektem Bereich")
- sehr gute Deutsch- Kenntnisse (die meisten Dokumente sind auf Deutsch und eine sichere Kommunikation mit verschiedenen Schnittstellen ist erforderlich)
- Englisch- Kenntnisse (steht nicht im Vordergrund, aber es kann sein, dass einzelne Dokumente auf Englisch ausgefüllt werden müssen)
- technisches Verständnis und Lesen von technischen Zeichnungen/ Dokumenten
- Sicherer Umgang mit MS Office; "gewisse Affinität zur Dokumentation"
- Teamplayer / Arbeiten mit vielen Schnittstellen (Produktionsmitarbeitern, Ingenieuren, Projektleitern)
- Erfahrung im Arbeiten im reguliertem Umfeld (Medizintechnik, Pharma, Lebensmittelindustrie, o.Ä.)
- Erfahrungen mit SAP (Anwender- Kenntnisse; keine erweiterten Kenntnisse erforderlich)

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz in einem expandierenden Medizintechnikunternehmen. Das Arbeitsklima ist von Wertschätzung geprägt und die Arbeitszeiten sind flexibel. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihren Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und dem Titel der Stellenanzeige per E-Mail an: [bewerbung@jg-personal.de](mailto:bewerbung@jg-personal.de)

Ihr Ansprechpartner: Herr Ralf Gajewski

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung im pdf-Format (max. Dateigröße 8 MB).

Gerne stehen wir Ihnen auch vorab für Fragen per E-Mail oder Telefon zur Verfügung.

Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Daten ist für uns selbstverständlich.