



KOMPROMISSLOS ZUVERLÄSSIG

Geuder[®]
Precision made in Germany

Wir sind eine führende Unternehmensgruppe in der Medizintechnik, die sich durch ihre Innovationen und überdurchschnittliche Wachstumsraten auszeichnet. Die GEUDER AG entwickelt, produziert und vertreibt Instrumente, Gerätesysteme und biokompatible Flüssigkeiten für die Augen Chirurgie. Unsere Produkte nehmen auf dem Weltmarkt eine Spitzenposition ein.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine(n):

Mitarbeiter (m/w) im Bereich Entwicklung Gerätesysteme, After Development Support

Ihre Aufgaben und Verantwortungen

- Sie betreuen unsere Gerätesysteme nach abgeschlossener Entwicklung. Sie sind die Schnittstelle zu Produktion, Service und Qualitätsmanagement
- Sie betreuen Änderungswünsche am Produkt. Sie formulieren Änderungsanträge und bearbeiten diese. Sie erstellen selbstständig die im Verlauf eines Änderungsantrages fällige Dokumentation bis hin zur Freigabe und Umsetzung
- Sie übertragen alle Änderungen an Produkten in das Anforderungsmanagementsystem der Abteilung. Sie erarbeiten aus den geänderten Anforderungen Verifizierungs- und Validierungspläne. Sie führen die daraus resultierenden Tests durch und erstellen die Prüfreports die zur Freigabe von Änderungen führen.
- Sie überführen die Freigaben in die Indexverwaltung der verschiedenen Gerätesysteme kommunizieren sie an die Abteilungen Produktion, Service und QM
- Sie unterstützen die technischen Servicemitarbeiter bei der Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung
- Sie arbeiten mit bei der Bearbeitung von Reklamationen im Zusammenhang mit Gerätesystemen
- Sie unterstützen das Qualitätsmanagement bei den Re-Zertifizierungen der Gerätesysteme

Ihre Ausbildung und Qualifikation

- Sie haben ein Fachhochschulstudium in Elektrotechnik oder Informatik oder einen vergleichbaren sehr guten Berufsabschluss als Elektroniker, Elektrotechniker.
- Berufserfahrung ist von Vorteil, wir bieten Ihnen jedoch auch als Berufsanfänger eine Chance
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse
- In der Anwendung von MS-Office-Programmen und CadSoft EAGLE sind Sie gut
- Kenntnisse in Embarcadero RAD Studio, Borland Delphi sowie in der Programmierung von Embedded Controllern unter C sind von Vorteil
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit den üblichen medizintechnischen Normen DIN EN 60601, DIN EN 62304 und DIN EN 62366

Das bieten wir Ihnen

GEUDER bietet Ihnen eine Perspektive in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien. Das attraktive Arbeitsumfeld und die offene Kommunikation schaffen die Basis für Engagement, Teamgeist und Erfolg. Eine intensive Einarbeitungsphase und gezielte Weiterbildungsangebote sind bei uns selbstverständlich.

Wenn Sie Interesse an einer herausfordernden und motivierenden Tätigkeit in einem von Tradition, Innovation und Wertschätzung getragenen Unternehmen haben, bewerben Sie sich! Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung.

Dieses und weitere Angebote finden Sie unter <https://www.geuder.de/ueber-geuder/karriere>. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Frauke Gürlek unter Tel.: 06221-306814 und bewerbung@geuder.de zur Verfügung.

GEUDER AG - Personalabteilung - Hertzstrasse 4 - 69126 Heidelberg