

Bei der Herstellung von medizinischen Diagnostik-Instrumenten nimmt HEINE Optotechnik weltweit eine führende Stellung ein. Mit hoher Produktqualität, Innovation und aktivem Marketing erzielen wir ein überdurchschnittliches Wachstum. Wir sind ein anerkannter und geschätzter Partner des medizinischen Fachhandels weltweit. Die HEINE-Gruppe beschäftigt über 500 Mitarbeiter.

Für die Unterstützung der Abteilung Entwicklung suchen wir ab sofort in Vollzeit einen/eine

ENTWICKLER (IN) ELEKTRONIK ELEKTRONISCHE SICHERHEIT

IHRE AUFGABEN:

- ❖ Verantwortlich für die Koordination der UL-Zulassungen aller Produkte
- ❖ Verantwortlich für Umsetzung und Pflege der Normen für elektrische Sicherheit aller Produkte
- ❖ Durchführung von Machbarkeitsanalysen für neue Projekte, Wettbewerbsanalyse
- ❖ Durchführung von Risikoanalysen
- ❖ Durchführung von Messungen und Tests aller Art im Labor
- ❖ Pflege der technischen Dokumentation aller elektrischen Geräte
- ❖ Offene, abteilungsübergreifende Zusammenarbeit

WIR BIETEN:

- ❖ Eigenverantwortliches Arbeiten in einem interessanten Entwicklungsbereich
- ❖ Eine umfangreiche Einarbeitung
- ❖ Integration in ein motiviertes und zielstrebiges Team
- ❖ Ein attraktives Gehalt, Sozialleistungen und die Vorzüge eines international tätigen Unternehmens

INTERESSIERT?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühest möglichen Eintrittstermins an:

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Kientalstr.7
82211 Herrsching am Ammersee
E-Mail: bewerbung@heine.com

IHR PROFIL:

- ❖ Diplom Ingenieur Elektrotechnik (FH/BA/TH) oder vergleichbare Qualifikation
- ❖ Erfahrung in der Umsetzung der relevanten Normen für elektrische Sicherheit von Geräten (insbesondere IEC 60601, UL 60601) und Interesse an einer Vertiefung des Wissens in der QM-Dokumentation bzw. der Bewertung der elektrischen Gerätesicherheit
- ❖ Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Elektronikhardware bzw. embedded systems
- ❖ Idealerweise eine Berufsausbildung im Bereich Elektronik
- ❖ Freude am Umgang mit einschlägigen Normen und an der Sicherung einer hohen Qualität elektromedizinischer Systeme
- ❖ Gute englische Sprachkenntnisse

