

Projektleiter Riskoanalyse Lasertechnik (all gender)

Ulm

Referenznummer: REF9613X

#weareALTEN - the home of forward thinkers

Wir sind die Gestalter von heute für die Welt von morgen.

Als einer der weltweit führender Entwicklungsdienstleister setzen wir uns bei ALTEN dafür ein, die Zukunft unserer Partner, die Karrieren unserer Mitarbeiter und die Herausforderungen für unsere Gesellschaft und Umwelt positiv zu gestalten.

Mehr als 50.000 Mitarbeiter in 30 Ländern arbeiten schon heute an innovativen Lösungen in verschiedenen Ingenieur- und IT-Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Medizintechnik und Bahntechnik.

Make it happen

DU...

- unterstützt regulatorisch die Neu- und Weiterentwicklung von Highend-Laser-Mikroskopsystemen für die Forschung (bis zu Laserklasse 4)
- betreust Entwicklungsprojekte von der Konzeptphase bis zur Markteinführung
- führst Risikoanalysen auf Basis von funktionaler, elektrischer und Lasersicherheit durch
- identifizierst potenzielle Gefährdungen und implementierst notwendige Schutzmaßnahmen und Nachweisdokumente
- erstellst und pflegst die technische Dokumentation zur Erlangung der CE-Konformität
- unterstützt bei der NRTL-Zulassung für die USA
- registrierst Laserprodukte bei der FDA (CDRH)

Be our forward thinker

DU...

 hast ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches oder naturwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung

- konntest bereits Berufserfahrung im Bereich Entwicklung und/oder Zertifizierung von elektrischen Laborgeräten und Lasersystemen sammeln
- kennst europäische Richtlinien für Maschinen- und/oder Niederspannungsgeräte sowie internationale Standards für Laborgeräte wie IEC 60825-1 und IEC 61010-1
- bringst Kenntnisse im Durchführen von Risikoanalysen (FMEA) und im Bereich funktionale Sicherheit (SIL) sind von Vorteil, idealerweise auch Bereich Quality/Projektmanagement
- kannst sicher mit MS-Office und SAP umgehen
- bist kommunikationsfähig bei der Arbeit mit interdisziplinären Teams und hast Spaß an technischen Herausforderungen
- hast gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion / Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Noch offene Fragen?

Dann melde dich bei mir: Zoe Anna Gradl (Tel.: +49 89 255552315).

Oder bewerbe dich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

A home where people learn and thrive

- Talent Management wir entwickeln deine Karriere
- Work Life Balance flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten möglich
- Fit and relaxed mit EGYM Wellpass
- Enjoy biking immer on tour mit Dienstradleasing
- Green Mobility mit uns bist du vergünstigt unterwegs

...und natürlich bieten wir die üblichen Standards wie 28 Tage Urlaub, viele Events, Relocation Support, unbefristeter Arbeitsvertrag und Corporate Benefits.

Ihr Ansprechpartner

ALTEN GmbH Zoe Anna GRADL

karriere@alten.com

631efb56c0802774c6b4af2e Zoe Anna GRADL

Created: 17.05.2024, https://www.alten-germany.de/jobs/743999980710073-projektleiter-riskoanalyse-lasertechnik-all-gender/