



Der einzige Funke, der bei unserer Arbeit überspringen darf, ist der zwischen Ihnen und uns. Wir suchen Sie.

Sprungbrett in den (internationalen) Vertrieb:

> Techniker Mechatronik, Elektronik, E-Technik (m/w)

Technische/r Berater/in im Vertriebsinnendienst

Sie haben Ihren Technikerabschluss (fast) in der Tasche. Ein kollegiales Team, täglich neue interessante Aufgaben, sehr viel Abwechslung, Kontakte zu Kunden auf der ganzen Welt, ein einzigartiges technologisches Umfeld – wenn Sie sich Ihre Zukunft so vorstellen, herzlich willkommen. Wir bieten Ihnen ein Sprungbrett in den internationalen Vertrieb und in eine echte „Experten-Karriere“ beim Weltmarktführer für Ex-Schutz-Technologien. Und die beginnt direkt nach Ihrem Start in einem unserer nationalen oder internationalen Vertriebsinnendienst-Teams mit einem mehrwöchigen Training, in dem Sie die spannende Welt des Ex-Schutzes und unser einzigartiges Produktportfolio kennenlernen. Auch „on the job“ werden Sie in der Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen/-innen sehr viel Neues lernen und schnell eigenständig interessante Aufgaben übernehmen.

Ihre Aufgabe

Entweder werden Sie als Spezialist/in für explosionsgeschützte Steuerungen und Energieverteilung mit Kunden und Außendienst zusammenarbeiten und Lösungen entwickeln. Oder Sie werden für internationale Kunden Engineeringprojekte, z. B. für Ölplattformen, oder kundenspezifische Automatisierungslösungen kalkulieren und die Projekte koordinieren. In zwei bis drei Jahren erhalten Sie so tiefe Einblicke in unser Business, unsere Technologien und die Aufgabenstellungen unserer unterschiedlichen Kundengruppen. Und dann sind Sie fit für Ihre nächsten Schritte in der STAHL-Welt, in einer unserer internationalen Tochtergesellschaften. Klar, dass wir Sie auch dabei mit individuellen Fördermaßnahmen unterstützen und begleiten.

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung mit Schwerpunkt Mechatronik, Elektronik, Elektrotechnik o. ä.
- Kenntnisse im Bereich Niederspannungsschaltgeräte und idealerweise in Energieverteilung oder Automatisierungstechnik
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.stahl-jobs.de

R. STAHL Aktiengesellschaft . 74638 Waldenburg

Von der Bohrinself bis zur Chemieanlage, vom Flüssiggastanker bis zur umwelttechnischen Anlage – es gibt in vielen Branchen explosionsgefährdete Bereiche. Alle haben eines gemeinsam: Instrumente und Anlagen zum Messen, Steuern, Regeln, Energieverteilen und Beleuchten, die hier zum Einsatz kommen, müssen extrem hohe Anforderungen erfüllen. Darauf ist R. STAHL seit mehr als 90 Jahren spezialisiert. Als Technologieführer gewährleisten wir mit einer einzigartig breiten Produktpalette die Sicherheit von Menschen und Anlagen. Jeden Tag. Weltweit.

