

Von der Bohrrinsel bis zur Chemieanlage, vom Getreidesilo bis zur umwelttechnischen Anlage, vom ... – es gibt in vielen Industrien 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 100 Jahren spezialisiert. Als Marktführer gewährleisten wir mit einer einzigartig breiten Produktpalette die Sicherheit von Menschen und Anlagen. Jeden Tag. Weltweit. Wir gelten als unbestrittene Technologie- und Innovationsführer im Explosionsschutz. Und bei besonders kniffligen Aufgabenstellungen führt kein Weg an unseren Experten vorbei. Kurz, wir sind heute bereits hervorragend aufgestellt und haben uns für die kommenden Jahre noch weitere ehrgeizige Wachstumsziele gesteckt. Neue Märkte, neue Anwendungen, neue Produkte – hier kommen Sie ins Spiel.



Offen für eine neue Karriere?

Entwicklungsingenieur (m/w)

Gekapselte Schaltgeräte – Mechanik – E-Technik – Explosionsschutz

Explosionsschutz ist bislang noch nicht Ihr Thema? Aber es würde Sie reizen, Ihr Know-how aus der Mechanik-/Geräteentwicklung in eine neue, spannende Aufgabe mit besten Entwicklungsmöglichkeiten einzubringen? Dann haben Sie die Chance, in enger Zusammenarbeit mit einem der führenden Köpfe im Explosionsschutz einzigartiges Experten-Know-how zu erwerben und sich selbst zum gefragtsten Experten zu entwickeln.

Ihre zukünftigen Aufgaben ...

- Nach einer intensiven Einarbeitung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung für die Entwicklung von Schaltgeräten für explosionsgefährdete Bereiche.
- Sie werden ganzheitlich für „Ihr“ Produkt verantwortlich sein – von der Konzeptentwicklung bis zur Serienreife.
- Die Durchführung von Toleranz- und Festigkeitsberechnungen fällt ebenso in Ihr Ressort wie die Auslegung der Schaltgeräte und Komponenten aus Kunststoff, Blech und Druckguss.
- Sie werden Ihre Konzepte in professionelle CAD-Konstruktionen umsetzen, geeignete Werkstoffe auswählen und die Materialbeschaffung für den Prototypenbau selbst übernehmen.
- Sie lassen es sich nicht nehmen, „Ihre Prototypen“ selbst aufzubauen und diese im Austausch mit den Kollegen/-innen aus dem Prüflabor auf „Herz und Nieren“ zu testen.
- Last but not least verhelpen Sie „Ihrem Produkt“ gemeinsam mit Fertigung und Arbeitsvorbereitung zu einem guten Start in die Serie.

Der besondere Reiz dieser Position ...

- Die außergewöhnlich große Bandbreite von Technologien, mit denen Sie zu tun haben! Ob Kunststoff-, Metall-, Dichtungstechnik, Vergusstechnik oder Klebetechnik, ... – Sie finden für unterschiedlichste Explosionsgefährdungen die perfekte Lösung, damit der Funke NICHT überspringt!
- Internationale Zusammenarbeit mit den Kollegen/-innen in unserem amerikanischen Entwicklungszentrum in Houston – manchmal auch vor Ort.

Ihre Qualifikation ...

- Abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung mechanischer oder elektrischer Geräte.
- Versiert im Umgang mit CAD-Systemen – idealerweise mit Solid Works.
- Lust darauf, sehr schnell sehr viel zu lernen und Freude an der eigenständigen Lösung komplexer technischer Aufgaben.
- Freude an der Zusammenarbeit und Kommunikation mit nationalen und internationalen Kollegen. Hier sind gute Deutsch- und arbeitsfähige Englischkenntnisse gefragt – in Wort und Schrift.

Unser Angebot ...

Freuen Sie sich auf einen Arbeitgeber, der Ihr Engagement zu schätzen weiß. Bei uns erwartet Sie ein kollegiales Arbeitsklima, motivierende Arbeitsbedingungen, individuelle Förderung und beste Entwicklungsmöglichkeiten – auch im internationalen Umfeld. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

R. Stahl Schaltgeräte GmbH

Herr Hannes Krause • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg • hannes.krause@stahl.de • Tel. 07942/943-1353

www.stahl.de