



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

## ► Entwicklungs-Chance für Fertigungs-Meister (m/w)

### Elektrokonstruktion / Projektierung von Steuerungen und Verteilungen

Sie sind seit einigen Jahren mit Spaß und Erfolg in der Elektrofertigung „zu Hause“? Sie wollen mehr aus Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung machen und sich in die Elektrokonstruktion und Projektierung entwickeln? Herzlich willkommen in unserem Bereich Projektierung in Waldenburg! Hier erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabengebiet, das mit Ihrer Konstruktions-Erfahrung „mitwächst“ und Ihnen hervorragende Entwicklungschancen bietet – wenn Sie möchten, gerne auch international.

#### Ihre Aufgabe

Sie starten mit einer umfassenden Einarbeitung, bei der wir Sie mit der Welt des Ex-Schutzes und unserem Produktportfolio vertraut machen. Danach übernehmen Sie gemeinsam mit Konstruktions- und Vertriebskollegen/-innen die technische Bearbeitung von Aufträgen aus aller Welt. Sie erarbeiten Elektrokonstruktionen und verantworten die mechanische und elektrische Projektierung von explosionsgeschützten Steuerungen und Verteilungen für unterschiedlichste Aufgabenstellungen. Mit einem sicheren Blick für entscheidende Details prüfen Sie Kundenanforderungen auf technische Machbarkeit und klären Feinheiten mit Kunden und Fertigung. „Ihre“ Konstruktionen begleiten Sie durch alle Projekt-Phasen und stellen sicher, dass sie termin-, qualitäts- und kostengerecht umgesetzt werden.

#### Ihr Anforderungsprofil

- Basis: Meister-Abschluss im Bereich Elektrik, Elektrotechnik oder Mechatronik und umfassende Erfahrung in der Elektrofertigung
- Wichtig: ausbaufähige Englischkenntnisse für die Kommunikation mit internen Kunden in aller Welt
- Wünschenswert: (erste) Erfahrung in der Elektrokonstruktion sowie im Umgang mit entsprechenden CAE-Systemen

### Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

R. STAHL Aktiengesellschaft . 74638 Waldenburg

[www.stahl-jobs.de](http://www.stahl-jobs.de)

**Online bewerben**

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.

