



**Gemeinsam zukunftsorientierte
Technologien entwickeln**

Teamgeist ist in unserem Familienunternehmen fest verankert

Als innovatives Unternehmen blickt HEINZMANN auf über 125 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. Mit rund 400 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende Technologien der Regelungs- und Antriebstechnik, die sich durch Flexibilität, Qualität und Umweltfreundlichkeit auszeichnen.

Eine unabhängige, gewachsene Struktur und der strategische Fokus auf Zukunftstechnologien schaffen langfristige Sicherheit und kontinuierliches Wachstum.

Zertifizierungsingenieur (m/w/d)

Ihre Rolle

- Erstellung notwendiger Zulassungsunterlagen und Betreuung des Zulassungsvorgangs bei externen Zulassungsstellen.
- Erstellung von Zulassungskonzepten für die Entwicklung
- Erstellung von Prozessanweisungen und Compliance Dokumenten
- Fachliche Unterstützung von Mitarbeiter in den Fachbereichen in Fragen der Zulassung
- Koordination der zulassungsrelevanten Aufgaben mit den Bereichen Entwicklung, Berechnung und Versuch
- Verantwortlich für die Einhaltung von nationalen und internationalen Gesetzen und Normen bei den Produktzertifizierungen

Ihr Hintergrund

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbare Fachrichtung
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich Zertifizierung und Zulassung von elektrischen Produkten
- Fachkenntnisse auf den Gebieten des Elektrotechnik Produktdesigns und/oder des Explosionsschutzes sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise

Es erwartet Sie

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kooperation mit JobRad
- Firmenfeiern und -ausflüge

Sie interessieren sich für diese Position und erfüllen die geforderten Voraussetzungen? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum Gehaltswunsch und zum frühesten Eintrittstermin an karriere@heinzmann.de.