



Wir suchen:

Elektriker (m/w/d):

Innovationsführer für Armaturendämmungen

Die Armaturendämmungen und Dämmsysteme der GWK Kuhlmann sind seit über 30 Jahren führend und europaweit bekannt. Als innovatives Familienunternehmen fertigen wir hochwertige und EnEV/GEG-konforme Dämmsysteme für Heizungsarmaturen, Wärmetauscher und für den Stations- und Anlagenbau. Dabei sind wir nicht auf ein bestimmtes Dämmmaterial angewiesen, sondern verarbeiten verschiedene Materialien in unserem Werk in 33154 Salzkotten nahe Paderborn. Direkte Strukturen in dem Familienunternehmen halten Entscheidungswege kurz und ermöglichen Innovationskraft und Flexibilität. Zurzeit beschäftigen wir ca. 95 Mitarbeiter.

Mehr als nur ein Hersteller

Wir sind mehr als nur ein Hersteller: wir forschen und entwickeln stetig. In unserem eigens entwickelten Messlabor sind wir in der Lage, Wärmeverluste von ungedämmten und gedämmten Armaturen zu messen und entsprechend Einsparpotentiale zu ermitteln. Darüber hinaus können wir Kälte-dämmungen auf Diffusionsdichtigkeit testen.

Auf Wachstumskurs

Unser Unternehmen, unser Kundenkreis und unser Team wachsen ständig. Wir bewegen uns auf einem zukunftsorientierten Markt und haben uns hier als innovativer und verlässlicher Produzent und Lieferant etabliert. Unser eigener Werkzeugbau ermöglicht uns, flexibel und innovativ auf Kundenwünsche oder Eigenentwicklungen einzugehen.

Elektriker (m/w/d):

Ihre Aufgaben:

- Verdrahtung von Sicherungskästen, Brandmelde und etc.
- Klassische elektrische Installationen in unserem neu gebauten Werk
- Montage diverser Elektroinstallationsartikel (Lampen, Steckdosen, Taster, etc.)
- Anlagen und Komponenten installieren und in Betrieb nehmen
- Lagerbestandsführung im ERP-System

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Mechaniker, Mechatroniker, Elektroniker, Elektriker, Betriebselektriker (m/w/d) oder vergleichbare technische Qualifikation.
- Idealerweise Berufserfahrung.
- Zulassung zum elektrotechnischen Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln im Sinne des Elektrotechnikgesetzes bei Spannungsebenen bis 1000 Volt.
- Gute PC-Kenntnisse inkl. MS Office.
- Grundlegende Kenntnisse Hydraulik und Pneumatik
- Selbstständige, motivierte und strukturierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen anbieten:

- Ein gutes Betriebsklima und hervorragende Zukunftsperspektiven in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine interessante Aufgabe in einem kollegialen und motivierten Team
- Vermögenwirksame Leistungen
- Urlaubsgeld

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an bewerbung@gwk.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Heidari unter der Rufnummer 05258 9836 17 gerne zur Verfügung.



Folgt uns auf Facebook und Instagram!
[@gwk.de](https://www.facebook.com/gwk.de)