

Rheonik ist ein Tochterunternehmen des weltweit tätigen GE-Konzerns. Bei GE (General Electric) finden Sie ein interessantes internationales Arbeitsumfeld mit herausragenden Karrieremöglichkeiten. GE fördert Chancengleichheit und bietet zielgerichtete Weiterbildungsmaßnahmen sowie ein attraktives Vergütungspaket.

Zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Odelzhausen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Fertigungsingenieur (m/w)

Jobnummer: 805823

### Zu Ihrem Aufgabengebiet zählen insbesondere:

- Aktive Unterstützung der Integration von Rheonik-Fertigungsprozessen in die GE-Fertigungsprozesse
- Erhöhung der Kapazitäten durch die Anpassung von Arbeitsabläufen
- Erarbeitung von Fertigungs- und Testprozessanleitungen, Erstellung von Stücklisten
- Dokumentation von Veränderungen in Zusammenarbeit mit dem Engineering
- Regelmäßige Reports und Analysen von Produktionskennzahlen
- Verantwortung für Produktionsanlagen, Inventar, Instandhaltung und Kalibrierung von Testanlagen

### Sie bringen mit:

- Mindestens einen Abschluss als Bachelor, Schwerpunkte Instrumente, Automation, Elektronik, Mechanik oder verwandte industrielle Felder
- Erste Berufserfahrung im industriellen oder mechanisch-elektronischen Engineering
- Kenntnisse in Statistik, Prozesssteuerung, Produktivitätsverbesserung sowie der MS Office-Programme
- Perfektes Englisch, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Kommunikationstalent, Hands-on-Mentalität

## Applikationsberater (m/w)

Jobnummer: 809251

### Zu Ihrem Aufgabengebiet zählen insbesondere:

- Kompetente Beratung von Kunden über alle Rheonik-Produkte, Erarbeitung kundenspezifischer Angebote in Abstimmung mit der Entwicklung und Produktion
- Technischer Support, Trainings, Unterstützung des Außendienstes mit Produktionspräsentationen

### Sie bringen mit:

- Abschluss als Techniker/Ingenieur und Marktkenntnisse bzw. Applikationserfahrung im Bereich Durchflussmessung
- Exzellentes Englisch, MS Office-Anwendererfahrung
- Schnelle Auffassungsgabe, die Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte einfach darzustellen
- Reisebereitschaft, Kundenorientierung und Hands-on-Mentalität

## Rohrschweißer (m/w)

Jobnummer: 812801

### Zu Ihrem Aufgabengebiet zählen insbesondere:

- Montage und Schweißen unserer Geräte (1"-6")
- Weitere Tätigkeiten nach Bedarf

### Sie bringen mit:

- Ausbildung als Schweißer, mindestens einige Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse im WIG-Schweißen, in Kehl- bzw. Stumpfnähten verschiedener Positionen, im Lesen technischer Zeichnungen und idealerweise in Englisch
- Eigenständige und genaue Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe, Teamstärke

## Entwicklungsingenieur (m/w) Massendurchflussmessung

Jobnummer: 826406

### Zu Ihrem Aufgabengebiet zählen insbesondere:

- Entwicklung neuer Produkte im Teamwork einer interdisziplinären Arbeitsgruppe – vom Design bis zur Einführung in die Fertigung
- Auslegung der Massendurchflussmesser nach Kundenanforderung
- Entwicklung der Test- und Kalibrierungsroutinen, Verbesserung bestehender Produkte und Erstellung von Engineering Change Orders (ECO)

### Sie bringen mit:

- Abschluss als Diplom-Ingenieur oder Master (FH/TH) in Maschinenbau, Mechanik oder Fertigungstechnik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Berufspraxis in einem relevanten Arbeitsgebiet
- Fundierte Kenntnisse in der Spezifizierung und Ausführung von druckhaltenden Behältern sowie in CAD-Werkzeugen (z.B. SolidWorks und AutoCAD)
- Know-how in verschiedenen Verfahren zur Fertigung und zerstörungsfreier Prüfung
- Gute englische Sprachkompetenz

GE is an Equal Opportunity Employer.



GE imagination at work

