

Die RMG Messtechnik GmbH ist ein globaler Partner im Gasgeschäft, hat über 150 Jahre Erfahrung in der Erdgasbranche und bietet seinen Kunden Kompetenz entlang der gesamten Gasversorgungskette. Unsere marktführenden Produkte, Systeme und Dienstleistungen unterstützen unsere Kunden bei allen Anwendungen in der Erdgas-Messung. Wir bieten zuverlässige und hochgenaue Messtechnik mit internationalen Zulassungen für fiskalische Messungen und Gasanalyse. Für die Anlagenplanung profitieren unsere Kunden von maßgeschneiderten Systemen und unserer jahrelangen Erfahrung in der Branche.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Team in Beindersheim (Raum Mannheim) einen

## **Mitarbeiter in der Produktion (m/w/d)**

### Aufgaben:

- Bestücken von elektronischen Baugruppen (SMD-Automat und Handbestückung)
- Montage von elektronischen Baugruppen und Geräten
- SMD-Löten und Wellenlöten von elektronischen Bauteilen
- Bauteilvorbereitung
- Stücklistenkontrolle

### Profil:

- Gute Kenntnisse im THT-/SMD-Löten und Bestücken
- Gewissenhaftes und sehr genaues Arbeiten
- Fingerfertigkeit, handwerkliches Geschick
- Allgemeine Bauteilkenntnisse
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit
- Gerne auch Quereinsteiger
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten:

...Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld in unserem wachsenden Unternehmen. Es erwarten Sie interessante und herausfordernde Aufgabenfelder. Eine offene und sympathische Arbeitsatmosphäre sowie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege geben Ihnen die Möglichkeit, sich zu verwirklichen und aktiv in Projekte einzubringen.

### Interessiert?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltswunsch und frühestmöglichen Eintrittstermin bitte vorzugsweise per Mail an: [recruiting@rmg.com](mailto:recruiting@rmg.com)

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Gudrun Ernst unter der Rufnummer 06033/897351 gerne zur Verfügung.

Firmensitz:

RMG Messtechnik GmbH  
Otto-Hahn-Straße 5  
35510 Butzbach