



*Measurement Specialties Inc. (MEAS) ist ein an der NASDAQ gelistetes Technologieunternehmen mit einem breiten Produktspektrum an Sensorlösungen für Medizin-, Industrie-, Luft-/Raumfahrt- und Automobilanwendungen. Rund 3.500 Mitarbeiter weltweit erwirtschaften an Standorten in den USA, Frankreich, Deutschland, der Schweiz, Irland und China einen Umsatz von ca. 400 Mio. US \$. Das Produktportfolio umfasst dabei Sensoren zur Erfassung unterschiedlicher Messgrößen wie Druck, Temperatur, Weg, Winkel, Neigung, Beschleunigung, Feuchte, Fluss, Viskosität und Kraft. Klassisch verstehen wir uns sowohl als Anbieter von Sensorkomponenten als auch als Anbieter von kundenspezifischen Modul- und Systemlösungen.*

*Für unseren Standort Dortmund suchen wir zum frühestmöglichen Eintrittstermin einen*

## **Prozessingenieur Assembly (m/w)**

### **Stellenbeschreibung:**

Wir suchen eine/n Prozessingenieur/in für den Bereich Assembly. Die Stelle umfasst die Entwicklung, Betreuung und Pflege der Fertigungsprozesse von Sensorsystemen.

Die Pflege der prozessbegleitenden Dokumente ist dabei selbstverständlich. Sowohl interne als auch externe Audits im Rahmen der ISO/TS 16949 werden den Zuständigkeitsbereich begleiten.

Des Weiteren ist mit der Stelle eine wichtige Schnittstelle zur Entwicklung und Fertigung verbunden, indem Sie bei technischen Prozessen während der Entwicklung beraten und die Überführung von neuen Produkten in die Fertigung unterstützt.

### **Aufgaben:**

- Entwicklung, Betreuung und Automatisierung von Montage- und Kalibrierprozessen für elektronische Bauteile oder Baugruppen
- Prozessoptimierung in der Dosier-, Löt- und Vergusstechnik
- Durchführung von Prozess-FMEA
- Versuchsplanung (DOE) und -überwachung
- Dokumentationspflege von prozessbegleitenden Dokumenten
- Umgang mit sowie teilweise Programmierung von komplexen Maschinensteuerungen
- Projektmanagement

### **Ihr Profil:**

Wir wenden uns an eine/n praktisch veranlagte/n Ingenieur/in mit erfolgreich abgeschlossenem Studium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Physikalische Technik (Diplom-Ingenieur/in FH/Uni, Bachelor/Master) oder eine/n Techniker/in – Maschinenbau oder Elektrotechnik mit vergleichbarem Hintergrund. Idealerweise bringen Sie Erfahrung in der Herstellung von mechatronischen Bauteilen und der Verarbeitung elektronischer Komponenten mit. Sie sind eine ziel- und teamorientierte Persönlichkeit und es bereitet Ihnen Freude technische Komponenten in die Fertigung zu überführen. Konzeptionelles, strukturiertes Denken und ein hohes Qualitätsbewusstsein zählen zu Ihren Stärken. Als prozessverantwortliche/r Fachmann/-frau sind Sie ein wichtiger Ansprechpartner für die Entwicklung und Fertigung. Der Umgang mit gängigen Office-Anwendungen

ist für Sie selbstverständlich. Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Unternehmens und des Kontaktes zu unserem weltweiten Kundenstamm sind gute Englischkenntnisse unerlässlich.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, fordernde Tätigkeit in einem internationalen Umfeld. Wenn Sie die Übernahme von Verantwortung nicht scheuen und Spaß an einer sehr selbständigen Tätigkeit haben, würden wir uns über Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sehr freuen. Mehr Informationen über uns erhalten Sie auf: [www.meas-spec.com](http://www.meas-spec.com).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

MEAS Deutschland GmbH  
- Frau Martina Bartos -  
Hauert 13  
44227 Dortmund  
Telefon: 0231-9740-642  
E-mail: [martina.bartos@meas-spec.com](mailto:martina.bartos@meas-spec.com)