

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

Siemens, Infineon, Continental, EADS, Krones, OSRAM, Micro-Epsilon, Dallmeier electronic sowie Maschinenfabrik Reinhausen sind nur einige unserer namhaften Mitglieder im aktiven Technologie-Netzwerk. Hinzu zählen auch führende bayerische Hochschulen, Forschungsinstitute und innovative Mittelständler.

Die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. bildet im Rahmen der Cluster-Offensive des Freistaats Bayern die Plattform für das Cluster Sensorik. Die Sensorik-Bayern GmbH bietet in Ergänzung zu den Leistungen des Vereins und des Clusters kommerzielle Dienstleistungen für die Partnerfirmen an.



Die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. sucht für Ihre Mitglieder zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Prozessingenieur Dünnfilm-Sensorik (m/w) [ID288]

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Projektleitung zur Qualifizierung und Einführung innovativer Dünnfilmprozesse
- Sie sind für die Weiter- und Neuentwicklung der Herstellprozesse für Dünnfilm-Drucksensoren verantwortlich
- Sie recherchieren und bewerten neue geeignete Sensorik- und Fertigungstechnologien
- Sie unterstützen den Lieferprozess Dünnfilm-Sensorik bei der kontinuierlichen Produkt- und Prozessverbesserung (KVP)

Ihr Profil:

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über umfangreiche Kenntnisse in den Bereichen Halbleiter-Prozesstechnologien, Sensorherstellungstechnologien, Sensorik, Materialwissenschaften sowie Projektmanagement
- Sie haben mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Halbleiter-Prozesstechnologie
- Gute Englischkenntnisse, insbesondere technisches Englisch, runden Ihr Profil ab

Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Unser Partner nimmt aufgrund seines konsequenten Engagements für erstklassige Qualität eine Spitzenposition auf dem Weltmarkt in den Bereichen der Druck- und Temperaturmesstechnik ein. Sie können eine intensive Einarbeitung, gezielte Förderung Ihrer Fähigkeiten und unkomplizierte, offene Teamarbeit bei flachen Hierarchien in einem attraktiven Umfeld erwarten.

www.sensorik-bayern.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe der [ID288] an: Stefanie Fuchs (s.fuchs1@sensorik-bayern.de)

Strategische Partnerschaft Sensorik e. V. • Human Resources • Josef-Engert-Str. 9 • 93053 Regensburg

Telefon (09 41) 63 09 16 - 13 • www.sensorik-bayern.de

