

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

Siemens, Infineon, Continental, EADS, Kronos, 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.



Strategische Partnerschaft
Sensorik e.V.



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

Diplom-Physiker (m/w) [ID217]

Ihre Aufgaben:

- Sie bearbeiten industriennahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus dem Bereich Sensorik
- Sie erweitern unser kompetentes Team mit Ihrem fundierten physikalischen Know-How, beispielsweise in der Anwendung physikalischer Konzepte für den Aufbau von Sensorprototypen
- Sie unterstützen unsere Kunden und Netzwerk-Mitglieder bei der Beantragung von Förderprojekten

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Universitätsstudium im Studiengang Physik erfolgreich abgeschlossen, gerne auch mit Promotion und/oder Berufserfahrung und suchen ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Sie verfügen über Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung
- Sie arbeiten gerne in einem professionellen, dynamischen und hochmotivierten Team
- Ihr strategisches und analytisches Denken zeichnet Sie ebenso aus wie Ihre ergebnisorientierter Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz runden Ihr Profil ab

Beginn: ab sofort

Unsere Firma bietet Auftragsentwicklungen von Sensoren und Sensorsystemen zur Stärkung der Sensorik-Branche in Bayern an. Wir bieten ein ebenso spannendes wie außergewöhnliches Arbeitsumfeld mit Kontakt zu mittelständischen Unternehmen aus der Region sowie internationalen Branchenführern der Sensortechnologie. Wenn Sie Spaß daran haben, sich unterschiedlichen Anforderungen zu stellen, dann erwartet Sie ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit langfristiger Perspektive in einem motivierten, jungen Team.

www.sensorik-bayern.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe der [ID217] 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

