

## 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 für Ihre Partner zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

# Hardware-Entwickler (m/w) [ID268]

### Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten bei der Erstellung neuer Gerätekonzepte mit und erstellen Lasten- und Pflichtenhefte
- Sie übernehmen die fachliche Verantwortung für Entwicklungsprojekte
- Sie unterstützen benachbarte Fachabteilungen (z.B. Produktmanagement, QM)
- Sie wirken am Aufbau, Inbetriebnahme und Analyse von Funktionsmustern und Prototypen mit

### Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium (Univ./FH) im Bereich Elektronik, Informatik, Nachrichtentechnik oder Physik
- Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich analoger und digitaler Schaltungen, Mikroprozessoren und deren Programmierung
- Sie haben bereits erste Berufserfahrung als Entwicklungsingenieur sammeln können, vorzugsweise mit optoelektronischen Geräten
- Sie besitzen gute MS-Office-, Englisch- und Qualitätsmanagement-Kenntnisse sowie einen PKW-Führerschein
- Ein hohes Maß an Kreativität, Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab

**Beginn:** ab sofort

Unser Partner ist ein junges, innovatives Unternehmen, das medizinische Lasersysteme modernster Technologie für chirurgische Anwendungen, insbesondere in der Urologie, aber auch Neurophysiologie entwickelt. Es erwartet Sie interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit langfristigen Perspektiven in einem modernen Umfeld bei leistungsorientierter Bezahlung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten.

[www.sensorik-bayern.de](http://www.sensorik-bayern.de)

**Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe der [ID268] 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](http://www.sensorik-bayern.de)

