



Dein Sprung in die Zukunft

Ausbildung bei SensoPart

Das Unternehmen



DATEN UND FAKTEN

<u>Mitarbeiter</u>	ca. 140
<u>davon Azubis</u>	ca. 14
<u>Branche</u>	Sensoren für industrielle Automatisierung
<u>Produktionsstandorte</u>	Wieden (südlicher Schwarzwald), Gottenheim (Nähe Freiburg)
<u>Vertriebsgesellschaften</u>	in Frankreich, USA, England, China
<u>Vertriebspartner</u>	in über 40 Ländern
<u>Wichtige Kunden</u>	z.B. BMW, Bosch, Hella, ZF, Daimler
<u>Unsere Produkte werden eingesetzt in</u>	der Automatisierungstechnik, insbesondere in Produktionsanlagen, Fertigungsstraßen, Prüfeinrichtungen
<u>Preise</u>	2001 Dr.-Rudolf-Eberle-Preis 2002 Förderpreis des Landes Baden-Württemberg für junge Unternehmen 2003 Deutscher Sensor-Applikationspreis 2. Platz 2004 Deutscher Sensor-Applikationspreis 1. Platz 2006 Baden-Württembergischer Innovationspreis 2008 TOP 100 Innovationspreis 2009 Freiburger Innovationspreis



1994 gegründet, zählt SensoPart heute zu den führenden Anbietern in der Industriesensorik. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Sensoren für industrielle Anwendungen. Den Schwerpunkt bilden optoelektronische Sensoren, die in der Industrie in vielfältiger Form eingesetzt werden sowie leistungsstarke Vision-Sensoren zur Erkennung von Objekten, Farben oder verschiedenen Codes. Die Sensoren von SensoPart kommen vor allem in den Branchen

- Montage & Handling
- Robotik
- Verpackungs- und Sondermaschinenbau

sowie natürlich in der Automobilzulieferer-Industrie zum Einsatz.

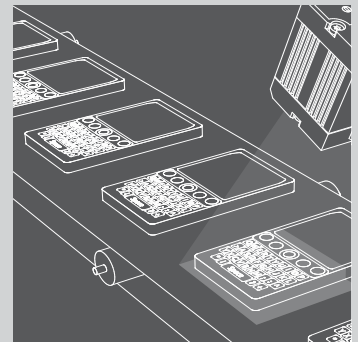
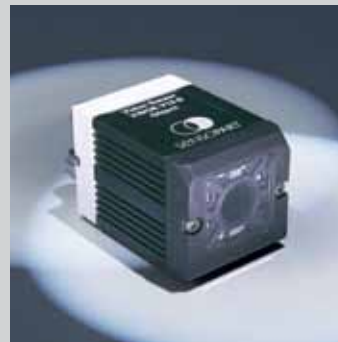
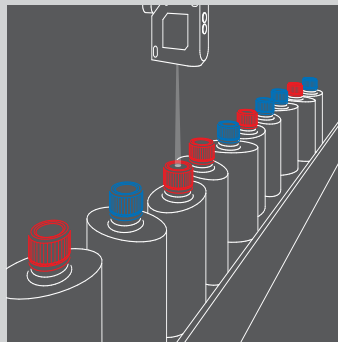
Unser Konzept: Schnelligkeit, gepaart mit Innovationsfähigkeit, Qualität und Kundenorientierung. Denn nach wie vor gilt: Nicht die Großen schlagen die Kleinen, sondern die Schnellen die Langsamen.

Daher investiert SensoPart erfolgreich mehr als der Branchendurchschnitt in Forschung und Entwicklung. Eindrucksvoller Beleg dafür ist die Anerkennung durch unabhängige Experten. So wurde SensoPart in den vergangenen Jahren unter anderem mit dem

Dr.-Rudolf-Eberle-Innovationspreis für den weltweit kleinsten Farbsensor ausgezeichnet.

Es folgten der Gewinn des Baden-Württembergischen Förderpreises für junge Unternehmen, der Deutsche Sensor-Applikationspreis und weitere Preise. Letztendlich aber geht es darum, unsere Kunden mit überzeugenden Leistungsdaten und cleveren Ideen zufriedenzustellen.

Damit das so bleibt, brauchen wir auch talentierten Nachwuchs. Innovation, die in den Köpfen entsteht, fördern wir durch ein attraktives Arbeitsumfeld. Wir bieten anspruchsvolle Tätigkeiten mit interessanten Perspektiven.



Einsteigen

Ausbildungsberufe:

- Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
- Industriemechaniker/-in
(Geräte und Feinwerktechnik)
- Fachinformatiker/-in Systemintegration
- Technische/-r Produktdesigner/-in
(Maschinen und Anlagentechnik)
- Industriekaufmann/-frau

Auch über die „normalen“ Ausbildungsinhalte hinaus kannst Du Dich auf vielfältige Weise bei uns einbringen, z.B. durch die Teilnahme an firmeninternen und firmenübergreifenden Projekten und Teilnahmen an Sprachkursen.



„Bei so einem tollen Arbeitsklima macht es Spaß, das an der Dualen Hochschule Erlernte durch spannende Projekte direkt in die Praxis umzusetzen.“

Duale Ausbildung:

In Kooperation mit der **Dualen Hochschule BW Lörrach** bieten wir zudem folgende Ausbildungsplätze an:

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
- Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
- BWL-Industrie (Bachelor of Arts)

In Kooperation mit der **Dualen Hochschule BW Karlsruhe**:

- Angewandte Informatik (Bachelor of Science)

Genauere Informationen zum Studium unter:

www.dhbw-loerrach.de

www.dhbw-karlsruhe.de

Praktika für Schüler:

Wir bieten für Schüler diverse Praktika zur Berufs- und Studienorientierung an, z.B.:

- BOGY – Berufs- und Studienorientierung am Gymnasium
- BORS – Berufsorientierung an Realschulen
- Praktika zum Reinschnuppern in den Ferien

Du kannst gerne bei uns nachfragen, ob noch Plätze frei sind.

Girls' Day:

SensoPart beteiligt sich seit mehreren Jahren an dem bundesweiten Berufsorientierungstag „Girls' Day“. An den Standorten Wieden und Gottenheim wird technisch interessierten jungen Mädchen der Beruf „Elektroniker/-in für Geräte und Systeme“ vorgestellt.

Infos hierzu werden jeweils einige Wochen vorher auf unserer Website, der Girls' Day Website und in der örtlichen Presse bekannt gegeben. Schau doch mal rein!

Praktika für Studenten:

Im Rahmen eines Praktikums oder Praxissemesters hast Du die Möglichkeit, erste berufliche Erfahrungen in einem modernen Industrieunternehmen zu sammeln.

Sprich uns an, wir informieren Dich gerne über die Möglichkeiten.

Abschlussarbeiten bei SensoPart:

Möchtest Du Deine Abschlussarbeit in Deinem zukünftigen Berufsumfeld schreiben?

Für weitere Informationen zur Begleitung von Abschlussarbeiten bitte Kontakt mit uns aufnehmen, gerne auch per E-Mail.

Eure Bewerbung sollte folgende Unterlagen umfassen:

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Falls vorhanden Kopien von Bescheinigungen über Praktika, Ferienjobs, besuchte Kurse etc.

- Bewerbung senden per E-Mail an jobs@sensopart.de oder per Post an:

SensoPart Industriesensorik GmbH
Personalabteilung
Am Wiedenbach 1
79695 Wieden





SensoPart Industriesensorik GmbH
Nägelseestraße 16
D-79288 Gottenheim
Tel. +49 7665 94769-0
Fax +49 7665 94769-730
www.sensopart.com
jobs@sensopart.de

SensoPart Industriesensorik GmbH
Am Wiedenbach 1
D-79695 Wieden
Tel. +49 7673 821-0
Fax +49 7673 821-230
www.sensopart.com
jobs@sensopart.de

SensoPart France SARL
Champs sur Mame, Frankreich

SensoPart UK Ltd.
Burton on Trent, United Kingdom

SensoPart Inc.
Perrysburg OH, USA

SensoPart CN Ltd.
Shanghai, China