

## Staufen

Staufen liegt im Südwesten Deutschlands nahe Freiburg. Am Fuße des Schwarzwalds, eingebettet in Weinberge, ragt die Staufener Burg über die Rheinebene. Die Fauststadt im Breisgau bietet eine historische Innenstadt, ein abwechslungsreiches Kulturprogramm sowie das ganze Jahr über zahlreiche Veranstaltungen.

Im Sommer locken das Staufener Freibad und die Wälder des Schwarzwalds mit einer willkommenen Abkühlung. In weniger als einer halben Stunde erreicht man die Studentenstadt Freiburg, das Elsass und im Winter die ersten Skigebiete. Dank Bus und Bahn ist Staufen gut zu erreichen. Für Familien bietet Staufen eine Kinderkrippe, mehrere Kindergärten, eine Ganztagesgrundschule und ein Gymnasium.

Unser Firmengelände liegt nahe der Innenstadt im Gewerbegebiet von Staufen, welches durch seine zahlreichen Parkmöglichkeiten, abwechslungsreiche Gastronomie sowie vielzähligen Einkaufsmöglichkeiten hervorsteicht.

Falls Sie sich »reif« für eine neue Herausforderung fühlen, bieten wir Ihnen die Chance mit uns in einer innovativen Zukunftsbranche erfolgreich zu sein. Auf unserer Homepage finden Sie aktuell ausgeschriebene Stellenanzeigen. Sollte momentan nichts Passendes für Sie dabei sein, so bewerben Sie sich gerne initiativ.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Präzision in Perfektion.  
Unser Anspruch – Ihre Leidenschaft?  
Dann kommen Sie zu uns!

Ihre OWIS GmbH



Im Gaisgraben 7  
79219 Staufen i. Br. (Germany)

Tel. + 49 (0) 76 33 / 95 04-0  
Fax + 49 (0) 76 33 / 95 04-440

personal@owis.eu  
www.owis.eu  
mobile.owis.eu

OWIShop



PRÄZISION IN PERFEKTION  
PRECISION IN PERFECTION

OPTISCHE STRAHLFÜHRUNGSSYSTEME  
POSITIONIERSYSTEME

OPTICAL BEAM HANDLING SYSTEMS  
POSITIONING SYSTEMS

# Firmenprofil

OWIS® optische Strahlführungs- und Positioniersysteme. Diesen Technologien widmet sich die OWIS GmbH seit fast 40 Jahren. Eigene F+E, Fertigung und Montage garantieren maximale Flexibilität und individuelle Lösungen. Dank einer sehr hohen Fertigungstiefe können wir optimal auf die Anforderungen unserer Kunden eingehen. Dies macht OWIS® zum perfekten Systempartner für die Verbindung von Mikro- und Nanowelten.

Als Familienunternehmen in Staufeu beliefern wir Forschungsinstitute und Industrieunternehmen weltweit – „Made in Germany“. Informationstechnologie und Kommunikation, Halbleiterindustrie, Biotechnologie und Medizintechnik, Bildverarbeitung und Druckindustrie sowie Maschinenbau sind nur einige unserer Einsatzgebiete.

**OWIS** = optisch-wissenschaftliche Systeme

# Lebenslauf

- 1980 Gründung der OWIS GmbH
- 1985 eigene Fertigung
- 1989 Neubau Firmengebäude
- 2001 Erweiterung Firmengebäude
- 2006 Automatisierung der Fertigung
- 2014 Erweiterung Fertigung (Anbau inkl. Dreh-Fräs-Zentrum mit 12 Achsen)
- 2017 Reinraum (ISO 5 zertifiziert, inkl. Interferometer Messplatz)
- 2018 Eröffnung OWIShop

# Soft Skills

- großzügige Arbeitsumgebung
- moderne Arbeitsmittel
- Gesundheitsmanagement
- geregelte Arbeitszeiten
- eigene Mitarbeiterparkplätze sowie Zweiradunterstand

# Zeugnisse

„Wir arbeiten gerne hier, weil wir ein tolles Betriebsklima und einen herzlichen Umgang unter Kollegen genießen. Wir arbeiten nicht nur zusammen, wir feiern auch gemeinsam, unter anderem auf Sommerfesten und Weihnachtsfeiern.“

## Team Marketing

„Mit Begeisterung stellen wir uns der Herausforderung durch die Vielzahl an Produkten. Dank der unterschiedlichen Anforderungen macht uns die abwechslungsreiche Arbeit täglich Freude.“

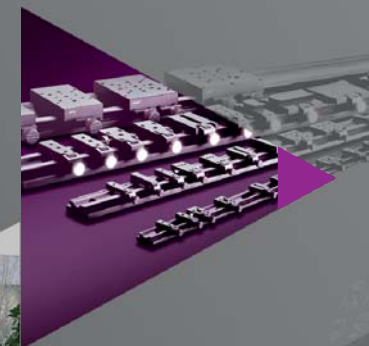
## Team Montage

„Es macht Spaß hier zu arbeiten, denn die Entscheidungswege sind kurz und alle arbeiten eng zusammen. Diese Flexibilität vereinfacht die Lösungsfindung und lässt uns schnell agieren.“

## Team Produktmanagement

„Unsere Kunden kommen aus unterschiedlichen Branchen mit verschiedensten Einsatzgebieten. Es ist spannend mitzuverfolgen, in welchen Anwendungen unsere Produkte zum Einsatz kommen.“

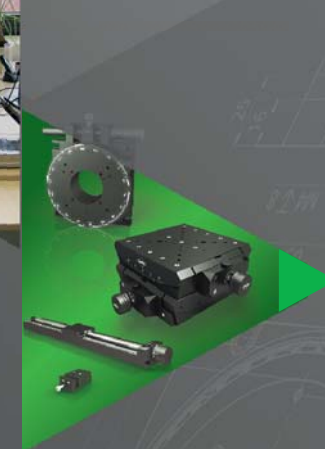
## Team Vertrieb



OPTISCHE STRAHLFÜHRUNGSSYSTEME



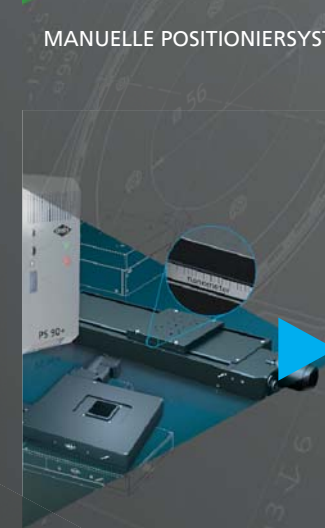
OPTISCHE KOMPONENTEN



MANUELLE POSITIONIERSYSTEME



MOTORISIERTE POSITIONIERSYSTEME



NANO-HYBRID-POSITIONIERSYSTEME



SONDERBAU