



Göschwitzer Straße 32
Jena, Thüringen 07745
Deutschland

Telefon: +49 (0)3641 773520

Basis für das Unternehmen sind die solide fachliche Ausbildung und industrielle Praxiserfahrung der Beschäftigten aus dem optischen Präzisionsgerätebau Carl Zeiss Jena. Der Geschäftsgegenstand ist die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von spektralen, optoelektronischen Sensorsystemen und Komponenten der industriellen Bildverarbeitung. Das erfahrene, innovative Team aus den Bereichen Optik, Mechanik, Elektronik und Softwareentwicklung ist fokussiert auf die kundenspezifische Entwicklung und Herstellung von intelligenten, messenden, optoelektronischen Sensorsystemen – vom Einzelgerät bis zu Serienstückzahlen.

Erzeugnisse

Optosensoren Bildverarbeitung Beleuchtungen Objektive Filter Spektrometer

Wir übernehmen gern in Ihrem Auftrag die Entwicklung und Fertigung von

Komponenten, Teilsystemen und kompletten Sensorsystemanordnungen, sowie

optischen Meß- und Prüfplätzen.

Dabei stehen wir Ihnen auch beratend bei der Erarbeitung von Aufgabenstellungen und Pflichtenheften zur Verfügung. Wir sind bereit unser Know How für die optimale Lösung ihrer Aufgaben einzusetzen. Dabei spielt für uns Flexibilität, hohe Qualität und eine moderate Kostenstruktur eine wichtige Rolle, um in ihren Sinne agieren zu können. Bezüglich der Fertigung übernehmen wir auch die Organisation, Montage, Justage, Kalibration und Endabnahmeprüfung ihrer Systeme und Geräte. Nicht immer bietet ein Standardprodukt die Lösung ihrer Aufgaben. Die Fachleute der SPECK SENSORSYSTEME GmbH erarbeiten für Sie maßgeschneiderte Lösungen: Flexibel, verlässlich, präzise Hier find Sie unsere Kataloge!

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

