

## Stellenausschreibung

# Entwicklungsingenieur Optoelektronik (m/w/d)

Kennziffer: 2024/01-1 | Jena-Göschwitz | ab sofort

Als Entwicklungsingenieurin oder -ingenieur entwickeln Sie unsere Produkte weiter. Im Gespräch mit Kundinnen und Kunden ermitteln Sie deren Bedarf und unterstützen sie dabei, die passende Konfiguration für ihre individuellen Anforderungen an optoelektronische Bauelemente zu finden.

### DAS VIELSEITE AUFGABENGEBIET UMFASST INSBESONDERE

- › Kundenspezifische sowie strategische Produktentwicklung
- › Betreuung von Messgeräten und Produktionstechnik
- › Optische und elektrische Charakterisierung von Bauteilen und Komponenten
- › Produktions- und Entwicklungsdokumentation

### SIE BRINGEN FOLGENDE VORAUSSETZUNGEN MIT

- › Idealerweise abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Promotion in den Bereichen Elektrotechnik, Optik oder Halbleitertechnik, gerne auch als Berufseinsteiger
- › Erfahrung mit optischer und/oder elektrischer Messtechnik
- › Grundlagenwissen zu analoger Signalverarbeitung sowie Erfahrung mit einfachen elektronischen Schaltungen
- › Verantwortungsbewusstsein und selbstständige Handlungsfähigkeit mit Weitblick

### WÜNSCHENSWERTE KENNTNISSE SIND

- › Erfahrungen im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik
- › Erfahrungen im Vertrieb
- › Kenntnisse im Bereich optischer Detektion/Emission
- › Entwicklungserfahrung im Bereich Optik/Elektronik
- › Konstruktive Teamfähigkeit in einer produktiven Umgebung

### WIR BIETEN IHNEN

- › Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem hochspezialisierten Marktsegment
- › Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit mit flexibler Arbeitszeit
- › Überdurchschnittliche leistungsorientierte Vergütung

Die ifw optronics GmbH beschäftigt sich seit über 30 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung optoelektronischer Bauelemente an der Schnittstelle zwischen optischer Detektion und analoger Signalauswertung. Als kleines mittelständisches Unternehmen steht die ifw optronics GmbH für verlässliche Qualität und höchste Präzision.

Bei Rückfragen können Sie sich an Sebastian Block unter +49 3641 204-105 wenden.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte in einer Single-PDF-Datei (max. 12 MB) per E-Mail an [personal@ifw-optronics.com](mailto:personal@ifw-optronics.com). Bitte nennen Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.