



Für unsere Abteilung Vertrieb Bildverarbeitung im Geschäftsbereich Photonik suchen wir Sie als

Vertriebsingenieur Bildverarbeitung (m/w/d)

Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit mehr als 400 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob in Raumfahrt, Nanotechnologie oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt. Als Hightech-Unternehmen und Weltmarktführer stehen wir für zukunftsweisende Technologien: Unseren Mitarbeitern bieten wir seit über 50 Jahren spannende Projekte und sichere Arbeitsplätze und vielen unserer Kunden den Platz an der Weltspitze.

Ihre Aufgaben:

- Vertrieb von Bildverarbeitungskomponenten und -lösungen in der DACH-Region
- Intensive technische Beratung
- Betreuung der Produktlinien Beleuchtung, Kameras (VIS und Infrarot), 3D-Sensoren, Objektive und Software
- Ausbau des Kundenkreises und Betreuung der Bestandskunden

Ihre Voraussetzungen:

- Sie haben Ihr FH- oder Hochschulstudium in einem technischen Bereich wie der Bildverarbeitung oder Automatisierung erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über Kenntnisse in der Datenübertragung und dem Datenmanagement
- Erfahrung im Vertrieb, der Applikation oder dem Produktmanagement erklärungsbedürftiger Produkte ist wünschenswert
- Die deutsche und englische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- Selbstständiges, zielorientiertes und engagiertes Arbeiten zeichnen Sie ebenso aus wie Teamfähigkeit

Auch wir haben einiges zu bieten:

Informieren Sie sich auf www.polytec.com/karriere über unsere attraktiven Arbeitnehmervorteile.

Die Stelle ist unbefristet und ab sofort zu besetzen. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte richten Sie diese unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins mit der Kennziffer **21-PH-021** an:

**Polytec GmbH, Polytec-Platz 1-7,
76337 Walddbronn, personal@polytec.de,
Tel: +49 7243 604-0**