



Die inno-spec GmbH entwickelt und produziert spektroskopische Messgeräte für den industriellen Einsatz. Unser Schwerpunkt liegt auf Hyperspektralkameras zur Aufnahme orts aufgelöster spektraler Daten.

Ausgezeichnet mit dem „INNOVATIVE THROUGH RESERACH“-Award leisten wir jeden Tag unseren Beitrag für Nachhaltigkeit und wollen mit dem Einsatz unserer Technik die Welt und ihre Ressourcen für künftige Generationen erhalten. (z. B. im Recycling von Plastik)

Facharbeiter für die Gerätefertigung (m/w/d)



Warum wir der richtige Arbeitgeber für DICH sind:

- Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen aus dem Mittelstand mit kleinen Teams, familienfreundlichen Rahmenbedingungen, einer offenen Gesprächskultur und jeder Menge Leidenschaft für unsere Vision
- Wir bieten ein unbefristetes Arbeitsverhältnis, sowie flexible Arbeitszeitmodelle und 30 Tage Jahresurlaub
- Benefits wie, zusätzliches Geburtstagsfrei, monatliche Wertgutscheine, Mitarbeiterparkplätze, Getränke unlimited und das Angebot für ein BusinessBike gehören bei uns zum Gesamtpaket
- Die kontinuierliche, fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Teammitglieder ist Teil unserer Unternehmenskultur

So könnte DEIN künftiges Aufgabengebiet aussehen:

- Gemäß den Fertigungsaufträgen und in enger Abstimmung mit der Gruppenleitung fertigt und reparierst Du unsere Hyperspektralkameras. Dabei bist Du gesamtheitlich für den Komponentenaufbau, die Montage und die Verdrahtung bis hin zum Test und Inbetriebnahme der Geräte verantwortlich
- Mit deinem Engagement arbeitest Du gemeinsam mit unserer Entwicklung daran, unsere Produkte weiter zu optimieren, Prototypen aufzubauen und neue Produkte in die Serienfertigung zu überführen
- Mit dem Blick für das Wesentliche wirkst Du bei der Erstellung und Optimierung von Produktions- und Prüfunterlagen mit und stellst sicher, dass jedes Produkt unseren hohen Qualitätsstandards entspricht

Warum DU optimal zu uns passt:

- Mit einer Berufsausbildung und/oder einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik oder Feinwerkmechanik bringst Du fachlich die optimale Voraussetzung mit, um dich in unsere komplexen Geräte einzuarbeiten
- Du verfügst über ein hohes Qualitätsbewusstsein, außerordentliches Fingerspitzengefühl und beherrscht die deutsche Sprache in Wort und Schrift
- Eventuell bringst Du auch Erfahrungen aus dem Umfeld der Optik oder Messtechnik mit
- Du möchtest deine Ideen einbringen und freust dich darauf, mit deiner lösungsorientierten und strukturierten Arbeitsweise auch für knifflige Herausforderungen den richtigen Weg zu finden

Wenn DU mit uns schon heute an morgen denken willst und ebenfalls Fan der Hands-on-Mentalität bist, dann freuen wir uns auf deine Nachricht.

Ganz gleich ob klassische Bewerbung, Kurzbewerbung oder Video-Clip, schicke es einfach an karriere@inno-spec.de

✉ **inno-spec GmbH / Sigmundstraße 220 B7 / 90431 Nürnberg**

☎ **+49 911 – 376691 – 0 -**

🌐 **www.inno-spec.de**



**Spectroscopic Solutions
for Process Analytics**
Hyperspectral imaging systems

