

## Service & Applikations Ingenieur Hyperspektral Technologie (m/w)

### Unser Unternehmen & Kundendetails

Als international agierendes High-Tech Unternehmen überzeugt Perception Park durch innovative Technik, besten Service und ein wachsendes Team, welches wir mit Ihnen erweitern möchten.

Unsere Kunden sind Distributoren und Industrieunternehmen, welche basierend auf unserer Technologie herausfordernde optische Inspektionsaufgaben umsetzen.

### Die Technologie

Die Hyperspektraltechnologie ermöglicht ein berührungsloses Erfassen des molekularen Fingerabdrucks von Objekten. Fragestellungen wie "ist der Apfel süß oder sauer" werden dabei durch Generierung, Weiterverarbeitung und ggf. Anzeige einer Bildinformation beantwortet.

Industriell nutzbar wurde diese Technologie durch Perception Parks Chemical Colour Imaging Technologie, welche als Schnittstelle zwischen der Aufnahmetechnologie (Hyperspektral Kameras) und der kundenseitigen Applikationsentwicklung dient.

### Stellenbeschreibung

- Ansprechpartner für unsere internationalen Kunden, Schnittstellenfunktion zu unserer Entwicklung
- Wartung und Weiterentwicklung unseres Wiki Services ( [wiki.perception-park.com](http://wiki.perception-park.com) )
- Mitarbeit bei Applikationsentwicklung, Implementierung, SW-Test und Inbetriebnahme
- Schulung unserer Kunden

### Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung in Physik, Elektronik, Automatisierung oder Informatik
- Kundenorientiertes Auftreten und selbstständiges Arbeiten
- Kommunikationsstark und Lösungsorientiert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenmotivation und Teamgeist
- Reisebereitschaft

## Das Angebot

Perception Park bietet Ihnen eine abwechslungsreiche berufliche Herausforderung mit großem Verantwortungsbereich in einem dynamischen Umfeld. Offene Kommunikation wird geschätzt und gelebt. Die Entlohnung erfolgt kollektivvertraglich (mindestens ST1 Einstiegsstufe EUR 2.393,00), eine Überzahlung je nach konkreter Qualifikation und Erfahrung ist vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an: [b.schleinler-rupp@perception-park.com](mailto:b.schleinler-rupp@perception-park.com) schicken.