



Wir testen sämtliche Bildaufnahmesysteme wie Digital-/Videokameras, Mobiltelefone, Fernsehkameras, Scanner

Wir sind Hersteller von Testequipment - Software und Hardware - für digitale Bildprodukte

**seit 1997 sind wir unabhängiger Weltmarktführer
und arbeiten für die größten Anbieter – weltweit**

Zur Verstärkung des Teams und aufgrund der großen Expansion insbesondere im Automotiv- und Security-Bereich suchen wir ab sofort in **Vollzeit** und unbefristet eine/n

Leiter*in Kamera-Testlabor

Schwerpunkt Bildqualität und Systemperformance

Deine Aufgaben:

- Leitung eines engagierten Teams von Ingenieur*innen und Techniker*innen
- Koordination und Umsetzung von internen und externen Aufträgen zur objektiven Beurteilung von Bildqualität und Systemperformance von Kamerasystemen aller Art.
- Entwicklung und Validierung neuer Testverfahren
- Projektkoordination und Projektleitung zur Entwicklung neuer Lösungen für unsere Kunden (Verfahren, Hardware und Software)

Wir bieten:

- einen spannenden Aufgabenbereich in einer zukunftsweisenden Branche
- kleine, hoch motivierte Teams
- sehr gute Erreichbarkeit, direkt am Bahnhof Horrem (von Köln Hbf in nur 14 Min.)
- flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub
- modernes, neues Gebäude mit kleinen Büros, Sozialräumen und top Ausstattung

Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Fotoingenieurwesen, Physik, Nachrichtentechnik oder vergleichbar
- Fundiertes Wissen in der objektiven Beurteilung der Bildqualität und Systemperformance von Kameras
- Kenntnisse in der Spezifizierung und dem Einsatz von Kamerasystemen im Umfeld von Medizintechnik, Automotive- oder Industrieanwendungen
- Erfahrung mit Skript-/Programmiersprachen wie Python, Matlab, o.ä.
- Praxis in angewandtem Projektmanagement (Klassisch/Agil)
- Fähigkeiten in der Personalführung und Bereitschaft Personalverantwortung zu übernehmen
- Proaktive, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

Eine gute Ergänzung wäre noch:

- Erfahrung in Softwareentwicklung (C++)
- Erfahrung mit anderen Sensorsystemen wie zum Beispiel LIDAR, RADAR oder Wärmebildkameras

Interesse?

Wir freuen uns auf eine Bewerbung!

Sende diese einfach per E-Mail an bewerbung@image-engineering.de
(inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittsdatum)

Ansprechpartner:

Image Engineering GmbH & Co. KG

Im Gleisdreieck 5 • 50169 Kerpen • www.image-engineering.de • 02273-99 99 10