



Together, we light  
up the future.

Instrument Systems setzt mit hochpräzisen Array-Spektrometern, Farbmesskameras sowie anspruchsvollen System- und Softwarelösungen weltweit Maßstäbe in der Lichtmesstechnik. Internationale Hersteller von LED-Leuchten, Displaytechnik und Automobilzubehör sowie alle wichtigen Prüflabore und Forschungsinstitute zählen zu unseren Kunden. Mit rund 190 Mitarbeitenden entwickeln und fertigen wir Geräte von höchster Qualität an den Standorten München und Berlin. Als Tochterunternehmen von Konica Minolta profitieren wir dabei von einem starken und globalen Netzwerk.

Für unser internationales Team in München suchen wir Sie als

## Product Compliance Officer mit (Teil-)Projektleitung (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- » Verantwortung für die Einhaltung aller relevanten nationalen und internationalen Produkt-, Material- und Sicherheitsregularien (z.B. CE-/FCC-/KC-Kennzeichnung, RoHS, REACH, EMV, Maschinenrichtlinie, photobiologische Sicherheit) und Produktanforderungen
- » Erstellung und Pflege zulassungsrelevanter Dokumentationen sowie Konformitätserklärungen
- » Koordination von Risikoanalysen (bspw. FMEA, Risikobeurteilungen nach ISO 12100)
- » Beratung der Entwickler bei der Umsetzung eines EMV-konformen Gerätedesigns
- » Begleitung von Zulassungsprüfungen bei externen Dienstleistern
- » Überwachung von Compliance-Anforderungen bei Lieferanten und Dienstleistern
- » Durchführung von internen Schulungen
- » Übernahme der Elektronik-Teilprojektleitung in Entwicklungsprojekten
- » Planung, Steuerung und Koordination aller Elektronik-Entwicklungspakete (Hardware, Embedded Software, PCB-Design, Test & Verifikation)

### Ihre Voraussetzungen:

- » Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Mechatronik, Elektrotechnik) oder vergleichbare Qualifikation
- » Fundierte Kenntnisse im Bereich Produkt-Zulassung (z.B. CE-Kennzeichnung, RoHS, REACH, EMV, Maschinenrichtlinie)
- » Erfahrung in der Anwendung und Umsetzung regulatorischer Anforderungen in komplexen Produkten
- » Technisches Verständnis der Opto-Elektronik bzw. optischen Messtechnik vorteilhaft
- » Fähigkeit zur Leitung von Teilprojekten und Koordination interdisziplinärer Teams
- » Analytisches und strukturiertes Denkvermögen sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise
- » Fähigkeit, klar und überzeugend zu kommunizieren, effektiv im Team zu arbeiten und dabei eigene Standpunkte durchzusetzen
- » Erfahrung in der Beratung und Unterstützung von Entwicklern, insbesondere bei EMV-konformem Design
- » Bereitschaft zu nationalen Dienstreisen
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als innovationsstarkes Technologieunternehmen bauen wir auf das Engagement, die Qualifikation und die Kreativität unserer Mitarbeitenden. Sie übernehmen gerne Verantwortung für Ihren Aufgabenbereich und möchten sich in herausfordernden Projekten beweisen? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen.



**Ihr persönlicher Kontakt:**

Felix Büchner

HR Business Partner



[www.instrumentsystems.com/jobs](http://www.instrumentsystems.com/jobs)