

# PA/QA-Manager (m/w/d) Raumfahrt-Elektronik

## 1 Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Master/Bachelor in einem relevanten technischen Fach
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Auge fürs Detail
- Fähigkeit komplexe Zusammenhänge schnell zu erfassen
- Sicherer Umgang in technischem Englisch
- Grundkenntnisse in Elektronik wünschenswert

## 2 Ihr neuer Arbeitsplatz

- Etablierte Firma im Raum Mannheim/Heidelberg
- Modernste Ausstattung und Entwicklungsumgebungen
- Keine Serienproduktion
- Kreatives Umfeld
- Familiäre Arbeitsatmosphäre
- Interessante, abwechslungsreiche Projekte
- 38-Stunden-Woche
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- Ansprechende Vergütung und Sozialleistungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Fort- und Weiterbildungen

## 3 Ihre Aufgaben sind vielseitig

- Erstellung von Produkt- und Qualitätssicherungsplänen
- Planung und Durchführung von PA/QA Reviews
- Prüfung und Freigabe der Projektdokumentation
- Erstellung und Wartung von qualitätsrelevanten Listen und Analysen
- Mitarbeit in der Planung und Verfolgung von Projekten
- Mitwirkung im Einkauf raumfahrtqualifizierter Komponenten
- Qualitätskontrolle

## 4 Über uns

Die [von Hoerner & Sulger GmbH](#) ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Schwetzingen (Metropolregion Rhein-Neckar) und über 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Seit 1971 entwickeln und fertigen wir wissenschaftliche Instrumente für die Raumfahrt. Unsere Produkte arbeiten sehr zuverlässig auf Satelliten, Raumsonden und auf der ISS. Sie dienen der Erderkundung sowie der Forschung an Planeten, Monden und Kometen. Für Erdbeobachtungssatelliten entwickeln wir Elektroniksysteme zum präzisen Auslesen modernster Bildsensoren. Unsere Auftraggeber sind Raumfahrtfirmen, Institute im In- und Ausland sowie Raumfahrtagenturen (DLR, ESA, NASA).

