

Technical Lead Engineer - Elektronik (m/w/d) in Optik/Kameratechnik

(ATR-0221-EV)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 65000 - 73000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Willkommen bei einem globalen **Technologieunternehmen**, das sich auf die **Fertigung** von **Produkten** für die **Elektronikindustrie** spezialisiert hat.

Mit über **12.000 Mitarbeitenden weltweit** ist das Unternehmen ein führender Prozesspartner in der Branche. Das **passionierte Team** setzt mit smarten **Lösungen** neue Maßstäbe und sucht nach neugierigen Profis, die gemeinsam mit anderen leidenschaftlichen Menschen im Unternehmen die **Innovation** vorantreiben möchten.

Jahresgehalt: **65.000 - 73.000 €**

Übrigens: Für die **Bewerbung** bei uns ist ein **Anschreiben nicht notwendig**.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes **Masterstudium** (Informatik, Elektro-/Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar) mit 2–3 Jahren Berufserfahrung oder **vergleichbare Qualifikationen**
- Kenntnisse in **analoger und digitaler Schaltungstechnik, Bussystemen** (z. B. CAN, Ethernet) und **µ-Controllern**
- Erfahrung in **Embedded-Software-Entwicklung** (C/C++, Echtzeit-Softwarearchitekturen, Echtzeit-Betriebssysteme)
- **Teamplayer** mit Kreativität, Eigeninitiative, Lernbereitschaft und Kommunikationsstärke
- Interesse an **Optik** und **bildgebender Sensorik**
- Sehr gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse**

Vorteile und Benefits

- Attraktives **Gehalt, Weihnachts-** und **Urlaubsgeld** (nach Tarif der bayerischen Metall- und Elektroindustrie)
- **Bonuszahlungen** bei Unternehmenserfolgen
- **Flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice-Möglichkeit**
- **35-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub**
- **kostenlose Parkplätze, gute Verkehrsanbindung**
- **Familienfreundlichkeit**
- **Gesundheitsförderung**
- Attraktive **Corporate Benefits**

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von **Hardware** und **Embedded Software** für **Echtzeit-Machine-Vision-Systeme**
- Schaltungsentwicklung in **Analog-** und **Digitalelektronik** (Microcontroller, Beleuchtungselektronik, Spannungsversorgung, etc.)
- Verantwortung für den gesamten **Entwicklungsprozess** (Design, Implementierung, automatisierte Tests)
- Konzeption von **Kamerasystemen**, Dimensionierung von Komponenten und Steuerung externer Partner
- Möglichkeit, mittelfristig **fachliche Führungsaufgaben** im Elektronikbereich zu übernehmen

Ihr Interesse ist geweckt?

Unsere Top-Bewertungen auf www.kununu.de sprechen für sich – vertrauen Sie den **IT-Personalvermittlungsprofis!**

Lassen Sie umfangreiche **Expertise** in der **IT-Personalvermittlung** für Sie arbeiten und senden Sie Ihre **Bewerbung** – ganz ohne Gebühren.

Enrico Vetter

puro Personaldienstleistung GmbH

Dultstraße 1 | 80331 München

[Tel.: +49 89 23 23 64 7 17](tel:+4989232364717)

jobs@puro-personal.de

www.puro-personal.de

Abteilung(en): Führungspositionen, IT

Tarifvertrag: Metall- und Elektroindustrie Bayern

[Impressum](#)