



AN **AVX** GROUP COMPANY



supergenijalac/ Shutterstock

**AB Elektronik** – als Sensor and Control Division sind wir Teil der **AVX Gruppe mit Headquarter in USA** und seit mehr als 30 Jahren anerkannte Partner der Automobil-industrie.

Mehr als 1.800 Menschen gestalten mit uns gemeinsam die Mobilität der Zukunft. Unsere Produkte unterstützen maßgeblich die Anforderungen an Emissions-reduzierung, Sicherheit und Komfort und werden kunden-spezifisch in Automobil-, LKW- und Off-Road Applikationen eingesetzt.

Die **AB Mikroelektronik** hat ihren Unternehmenssitz in Salzburg, Österreich. Der Standort ist unser europäisches Kompetenzzentrum für die Produkt- und Prozessentwicklung kundenspezifischer Leistungs- und LED-Module sowie Steuergeräte im Automobilbereich. Auf mehr als 4.700 qm Fläche ist neben allen Fachbereichen unter anderem ein flexibel automatisierter Produktionsbereich, ein Technologie- und Umweltlabor und ein Musterbau angesiedelt.

Werden Sie Teil einer offenen und dynamischen Innovationskultur mit großem Spielraum für Talent und Erfolg – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner:  
**Brigitte Schützenberger-Pillinger**  
T: +43 662 44991 - 129  
AB Mikroelektronik GmbH  
Josef-Brandstätter-Strasse 2  
A-5020 Salzburg

## Projektmanager (w/m) Schwerpunkt: LED Applikationen

Standort: AB Mikroelektronik GmbH | 5020 Salzburg | Österreich

Aufgrund der positiven Marktentwicklung und der Vielzahl an neuen Projekten erweitern wir unser Team im Bereich „New Product Introduction“ und suchen engagierte, kreative und motivierte MitarbeiterInnen, die mit uns unsere hoch technologischen Produkte weiterentwickeln und wir damit gemeinsam unseren Erfolg ausbauen.

### Ihre Verantwortung:

- **Partner der Kunden**  
Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten Sie neue technische Möglichkeiten und sind deren Hauptsprechpartner während der gesamten Projektlaufzeit.
- **Projektmanagement**  
Sie planen Ihre Projekte hinsichtlich Kosten, Ressourcen, Terminen und Risiken und leiten diese entsprechend den Automotive Vorgaben bis zur Übergabe an die Serienfertigung. Sie führen und koordinieren das Projektteam und bilden die zentrale Schaltstelle zwischen Kunden, Ihrem Team, den Lieferanten und Ihren Entwicklungspartnern. Sie verantworten die Projektziele und berichten an das Management.
- **Produktentwicklung**  
Ihre zentrale Aufgabe ist es, die Erwartungen unserer Kunden gemeinsam mit dem Projektteam zu erfüllen, wobei Sie sich bestehender sowie neu zu entwickelnder Technologien und Prozesse bedienen.

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene höhere technische berufsbildende Schulausbildung
- Berufserfahrung im Projektmanagement, im Planungs-, Risiko- und Änderungsmanagement
- Erfahrung mit Produktionsprozessen der automotiven und/oder industriellen Serienfertigung sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Kunden aus den Bereichen Automotive / Industrie
- Eigeninitiative, Engagement, Durchsetzungs- und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein spannendes Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen, technologisch führenden Unternehmen, innovative Produkte, eine hochautomatisierte Fertigung, zukunftsorientierte Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein leistungsgerechtes Einkommen.

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe E bis F ([www.feei.at/arbeitswelt/kv-tabellen-statistik/mindestloehne-und-gehaelter-2017](http://www.feei.at/arbeitswelt/kv-tabellen-statistik/mindestloehne-und-gehaelter-2017)). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Die Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist vom jeweiligen Profil abhängig. AB Mikroelektronik bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe von Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin - gern auch per E-Mail - an [kariere@ab-mikro.at](mailto:kariere@ab-mikro.at). Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

[www.abelektronik.com](http://www.abelektronik.com)