

Pursuit of Electronics – That's who we are!

Seit 1948 zählt ALPS zu den führenden, globalen Herstellern elektronischer und elektromechanischer Bauelemente und ist Weltmarktführer im Bereich der fahrzeugspezifischen Human-Machine-Interface Bedien- und Eingabeeinheiten. Unsere Erzeugnisse spielen eine wichtige Rolle in nahezu allen Alltagsgegenständen. Globale OEMs – besonders im Automotiv-Bereich – greifen auf unsere System-Produkte zurück, deren Entwicklung stets auf unseren ALPS-eigenen Kernkompetenzen und technischem Know-how beruhen. Unser Ziel ist es, Produkte anzubieten die eine benutzerfreundliche Interaktion zwischen Mensch und Maschine ermöglichen. Um es zusammenzufassen: International in 52 Vertriebsniederlassungen und an 21 Produktionsstandorten arbeiten unsere rund 28.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einem Grundsatz folgend: „ALPS is perfecting the art of electronics.“

Zur Unterstützung unseres Application Engineering Teams am Standort Unterschleißheim (München) suchen wir Sie als

Electrical/Systems Engineer (m/w) - Automotive Products

Job-ID: MNED11014C

Ihre Aufgaben

- Initiale Implementierung und Abstimmung technischer Aspekte und Spezifikationen von mechanisch-elektronischer Automotive-Interior-Produkten für unsere Kunden; dies in enger Zusammenarbeit mit dem jeweils verantwortlichen Projektleiter unseres Hauses
- Technische Expertenstellung im Bereich Software, elektronischer bzw. elektrischer und systemintegrativer Kompetenzen
- Technischer Ansprechpartner sowie Kommunikationskanal zwischen unseren Kunden und unseren Entwicklungs-, Engineering- und Testing-Experten in Übersee; vom Projektstart bis zur Implementierungsphase
- Aufbau und Einsatz von Prüf- und Testequipment zur Testung von Prototypen und Entwicklungsmustern sowie Einweisung von Mitarbeitern in deren Nutzung
- Mitwirkung bei der Produktintegration oder der Produktprüfung beim Kunden
- Unterstützung des Kunden bei der Problemlösungsfindung im Rahmen der Implementierung unserer Produkte in deren Produktionsprozessen

Ihr Profil

- Erfolgreicher Studienabschluss der Ingenieurwissenschaften (Bereiche: Elektrotechnik, Mechatronik sowie auf Elektronik fokussierter Studien) oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung in Entwicklung, Konstruktion, Implementierung sowie Prüfung mechatronischer Interior-Produkten, Baugruppen oder Systemen.
- Erfahrung mit Systemintegration und Soft-/Firmware-Entwicklung und -Prüfung im Automotive-OEM-Umfeld
- Sehr stark ausgeprägter logisch-analytischer Sachverstand und darauf beruhendes Einschätzungsvermögen technischer Sachverhalte
- Erfahrung mit der Entwicklung, Aufbau und Testen von elektronischen Prototypen.
- Kenntnisse im Bereich LIN/CAN BUS-Netzwerke
- Kunden- und lösungsorientiertes Denken und Handeln sowie Kommunikationsstärke
- Spaß an der Zusammenarbeit im Team, Zuverlässigkeit, Präzision und Verantwortungsbewusstsein
- Sichere englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Umgang mit gängigen Softwaretools (u.a. MS Office, MS Project)
- Reisebereitschaft (zeitweise)

Möchten Sie einsteigen und zuvor mehr erfahren? Besuchen Sie unsere Internetseite: www.alps-europe.com/careers. Ihre Fragen bzw. Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse sowie Nachweise) richten Sie bitte unter Angabe der o.g. Job-ID – gerne auch via E-Mail – direkt an uns: careers@alps-europe.com