



DATA MODUL hat sich als Technologiepartner der Industrie in 45 Jahren zum europäischen Marktführer im Bereich Displaydistribution etabliert und ist heute einer der weltweit führenden Spezialanbieter von Display- und Systemlösungen. Auf Basis des umfangreichen Distributions-Portfolios fokussiert DATA MODUL die Entwicklung eigener Produkte und Value-Added-Services in den Bereichen Display-, Touch-, Embedded-, Monitor- und Panel PC-Lösungen.



Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams **in unserer Firmenzentrale München** suchen wir zum nächstmöglichen Beginn eine/n

FIELD APPLICATION ENGINEER

im Touch Development (m/w)

Aufgabengebiet:

- › Unterstützung unserer Kunden bei der Inbetriebnahme unserer PCAP Touch Systeme in ihrer eigenen Endapplikation per E-Mail, Telefon und vor Ort
- › Konfiguration bzw. Parametrierung von PCAP Touch Systemen nach Kundenanforderungen und Überführung dieser Systeme in die Serienfertigung
- › Unterstützung unserer Kunden bei Fragen rund um EMV-gerechtes Gerätedesign und Begleitung von EMV Geräteprüfungen
- › Unterstützung des Produkt Marketing und Vertrieb bei technischen Kundenpräsentationen
- › Bindeglied zwischen Marketing, Vertrieb, Touch Development und dem Endkunden
- › Inbetriebnahme und Validierung neuentwickelter PCAP Touch Systeme

Wenn Ihnen Teamarbeit und Freude bei der Arbeit wichtig sind, Sie eigenverantwortliches Arbeiten und kurze Entscheidungswege zu schätzen wissen und Spaß am Erfolg haben, dann sind Sie genau der/die Richtige für uns. Auf unsere Unterstützung bei der Einarbeitung können Sie zählen!

Wir bieten Ihnen ein interessantes und technisch anspruchsvolles Betätigungsfeld sowie einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem Unternehmen mit offener Führungskultur und über 40 Jahren Marktpräsenz. Unser Erfolg beruht auf Kundennähe, Fachkompetenz und Flexibilität.

Anforderungsprofil:

- › Abgeschlossenes Studium (TU/FH) der Elektrotechnik oder vergleichbar
- › Idealerweise Erfahrungen mit ATMEL/Microchip maXTouch PCAP Controllern oder anderen PCAP Touch Systemen
- › Praxiserfahrung als FAE oder in der Elektronikentwicklung
- › Fundierte Kenntnisse im Bereich EMV Prüfungen und EMV-gerechtem Gerätedesign
- › Gute Hardwarekenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- › Sicheres und gewandtes Auftreten beim Kunden
- › Bereitschaft und Freude an gelegentlicher Reisetätigkeit in Europa und vereinzelt auch in den USA
- › Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten in einem dynamischen, innovativen Team
- › Sehr gute Englischkenntnisse

Das ist unsere Basis für eine gemeinsame Zukunft. Ihr Arbeitsplatz im Münchner Westen befindet sich 5 Gehminuten von der S-Bahnstation München Laim entfernt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte geben Sie Ihren Gehaltswunsch sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin an.

Für Fragen steht Ihnen **Frau Franziska Stengel** per E-Mail unter career@data-modul.com oder telefonisch unter **089 56017-185** zur Verfügung.