

Wir suchen

Entwicklungsingenieur Elektronik w/m

Aufgaben

- Entwicklung von Produkten im Bereich der Vakuumsensorik / Vakuummesstechnik
- Elektronikentwicklung für Microcontroller, Embedded Systems, analoge Sensorschaltungen, Stromversorgungen
- Mitarbeit an der Systemarchitektur, Erstellung der Schaltungskonzepte, Dimensionierung, Auswahl von Komponenten, Unterstützung des PCB-Layouts, Inbetriebnahme und Test von Prototypen, Dokumentation der Ergebnisse
- Betreuung der Produkte im gesamten Produktlebenszyklus, vom Konzept über Serienreife bis zu deren Produkteinstellung
- Unterstützung von Vertrieb, Applikation und Produktmanagement in technischen Fragen

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) in den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik oder technische Ausbildung als Elektroniker mit Weiterbildung
- Kenntnisse in Sensorik, Vakuumtechnik oder Firmware-Entwicklung für Embedded Mikrocontrollerschaltungen erwünscht
- Mut, etwas Neues zu wagen
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Freude im Umgang mit Menschen und an der Zusammenarbeit in multidisziplinären Projektteams
- Dynamische und teamfähige Persönlichkeit mit Inspiration und Freude zur Innovation
- Gute Englischkenntnisse

Bist du an dieser Herausforderung interessiert? Kontaktiere bitte Daniela B. Malin (+423 388 33 44 oder daniela.malin@inficon.com).