

Dürr Technik – Ihr nächster Arbeitgeber?



Die Firma Dürr Technik GmbH & Co. KG ist Hersteller von Komponenten und Systemlösungen in der Druckluft- und Vakuumtechnik. Wir sind als mittelständisches Unternehmen in mehreren Ländern durch eigene Tochtergesellschaften vertreten. Eine hohe Qualifikation, Motivation und Kreativität unserer Mitarbeiter sind für uns ein wesentliches Unternehmensziel zum weiteren Ausbau unserer führenden Marktposition.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) einen

Entwicklungsingenieur Elektronik/Embedded Software (m/w/d)

Wir bieten Ihnen – Wachstum und Abwechslung – Ihre Entwicklung hat Perspektive

- Raum für eigene und innovative Ideen in einem in Zukunftsmärkten agierenden, international ausgerichteten Unternehmen
- Herausfordernde, abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit einem breiten Produktportfolio
- E-Bike-Leasing über Gehaltsumwandlung und einen Arbeitgeberzuschuss bei Direktversicherungen
- Kostenfreie Parkplätze direkt vor der Tür und Tiefgaragenparkplätze
- Vergünstigtes Mittagessen im Betriebsrestaurant sowie kostenfreies Wasser und Obst
- Regelmäßige Firmenevents
- Möglichkeit der individuellen Weiterbildung und des mobilen Arbeitens

Ihr Aufgabenprofil – vielfältig und zukunftsorientiert – Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll

- Sie erweitern und optimieren vorhandene Software um neue Funktionen und passen diese für neue Produkte an
- Sie optimieren unsere Elektronikbauteile und passen diese für unsere Kompressoren und Systemlösungen an
- Sie betreuen die Versuche und verantworten den Musteraufbau während der einzelnen Entwicklungsphasen
- Sie managen Ihre Projekte selbständig und eigenverantwortlich
- Sie haben Spaß an kreativen Lösungen und kommunizieren sicher sowie zielorientiert abteilungsübergreifend
- Sie arbeiten am Standort Dürr Technik Deutschland als Teil eines weltweiten Software- und Elektronikteams der Dürr Unternehmensgruppe

Ihr Anforderungsprofil – Fähigkeiten und Kenntnisse – Ihre Stärken sind unser Kapital

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektronik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkt Elektronik
- Erfahrung in Embedded System, Mechatronik, Programmiersprache C/C++
- Kenntnisse in IAR Embedded Workbench vorteilhaft
- Kenntnisse in Microcontroller ST Microelectronic Cortex M vorteilhaft
- Erfahrung in Hardware und Layout vorteilhaft
- Kenntnisse in Pulsonix CAD vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Werden Sie Teil unseres Teams!

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in PDF-Format mit Gehaltsvorstellungen und Ihrem möglichen Eintrittstermin, per E-Mail an job@duerr-technik.de