

JUNIOR FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINGENIEUR/IN

Stellenbeschreibung

WIR ALS ARBEITGEBER

Bei der eKiosk GmbH in Dresden erwartet Sie ein angenehmes Betriebsklima, ein dynamisches Team und ein zukunftssträchtiges Tätigkeitsfeld. Wir produzieren Hardware und Software für digitale Anzeigegeräte, Kiosksysteme und Terminallösungen. Die Digitalisierung ist somit unser Kerngeschäft und gewinnt in fast allen Branchen immer mehr an Bedeutung. Dieses Wachstum spüren auch wir bei eKiosk seit mehreren Jahren. Deshalb suchen wir nun Verstärkung für unser Forschungs- und Entwicklungsteam.

IHR ARBEITSALLTAG ALS INGENIEUR/IN

- ↪ Sie begleiten den gesamten Geräteentwicklungsprozess – vom ersten Konzept bis zur Serienreife.
- ↪ Sie arbeiten an Projekten für kundenspezifische Neuprodukte mit.
- ↪ Sie verbessern und erweitern bestehende Produkte.
- ↪ Sie analysieren und prüfen die Umsetzbarkeit von Anforderungen für unterschiedliche Projekte.
- ↪ Sie testen und bewerten neue Komponenten in Abstimmung mit Distributoren und Lieferanten.
- ↪ Sie erstellen und pflegen Dokumentationen zu Systemen und Lösungen.
- ↪ Sie arbeiten interdisziplinär mit anderen Fachbereichen zusammen.

DIESE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEN SIE ERFÜLLEN

- ↪ erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- ↪ gute Englischkenntnisse
- ↪ analytische Denk- sowie selbstständige Arbeitsweise
- ↪ ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ↪ erste praktische Erfahrungen in der Entwicklung von Verschaltungskonzepten sowie der Erstellung von Schalt-, Stromlauf- und Klemmplänen sind von Vorteil
- ↪ grundlegende Programmierkenntnisse in der Ansteuerung von Hardwarelösungen sind von Vorteil

WAS WIR IHNEN BIETEN

- ↪ leistungsorientierte Vergütung
- ↪ kurze Entscheidungswege
- ↪ flexible Arbeitszeitgestaltung
- ↪ neu gestaltete Arbeitsräume und moderne Arbeitsmaterialien
- ↪ unbefristete Beschäftigung in Vollzeit

Wenn Sie Lust haben, sich bei uns vorzustellen, senden Sie Ihre Bewerbung bitte als PDF im E-Mail-Anhang an jobs@ekiosk.de. Wenn Sie mehr zur Stelle erfahren möchten, kontaktieren Sie uns. Wir klären Details gerne in einem persönlichen Gespräch mit Ihnen.