

JOIN US!

JUNIOR FORSCHUNGS- & ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D)



Ab sofort suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen Mitarbeiter, der mit uns gemeinsam Produkte neu und weiterentwickelt.

WIR ALS ARBEITGEBER

Die eKiosk GmbH mit Sitz am High-Tech-Standort Dresden ist Digitalisierungsspezialist für interaktive Self-Service- und Kiosk-Lösungen sowie werbliche Digital-Signage-Anwendungen „Made in Germany“. Unsere agilen, interdisziplinären Projektteams aus Konstrukteuren, Designern, Softwareentwicklern, Ingenieuren, Assemblierern und Wirtschaftswissenschaftlern setzen pro Jahr etwa 300 Digitalisierungs- und Automatisierungsprojekte für Kunden aus zahlreichen Branchen wie Industrie, E-Health, Retail, Real Estate erfolgreich um.

Open Door Policy | flache Hierarchien
Austausch und enge Zusammenarbeit zwischen allen Abteilungen u. Projektbeteiligten | Teamveranstaltungen wie Grillen oder Spieleabende und unternehmensweites „Du“ für den Zusammenhalt aller Mitarbeiter | Raum für die persönliche Entfaltung, Weiterbildung und aktive Mitgestaltung im Unternehmen

DEIN ARBEITSALLTAG ALS JUNIOR KONSTRUKTEUR (M/W/D)

- Du begleitest den gesamten Geräteentwicklungsprozess – vom ersten Konzept bis zur Serienreife
- Du arbeitest an Projekten für kundenspezifische Neuprodukte mit
- Du verbesserst und erweiterst bestehende Produkte
- Du analysierst und prüfst die Umsetzbarkeit von Anforderungen für unterschiedliche Produkte
- Du testest und bewertest neue Komponenten in Abstimmung mit Distributoren und Lieferanten
- Du erstellst und pflegst Dokumentationen zu Systemen und Lösungen

WAS WIR DIR BIETEN

faire Vergütung | Mitarbeiter-Benefits, Jobrad | eine unbefristete Beschäftigung in Vollzeit | Arbeit in einem modernen und dynamischen Team mit entsprechenden Kollaborationstools (Sharepoint, Microsoft 365, Teams, Confluence, Jira u.a.) | Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeitgestaltung mit Freizeitausgleich von Überstunden | moderne technische Ausstattung und Arbeitsräume im Firmen-Loft | große Teamküche inkl. Kaffee, Wasser, Obst und Sitz-ecke im Außenbereich für die gemeinsame Pause

WAS DU MITBRINGST

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- gute Englischkenntnisse
- analytische Denk- sowie 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

WIR MÖCHTEN DICH KENNENLERNEN!

Wenn Du unsere Leidenschaft für digitale Lösungen teilst und den Erfolg von eKiosk aktiv mitgestalten möchtest, dann sende Deine Bewerbungsunterlagen als zusammenhängende PDF per EMail an: jobs@ekiosk.com

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD

