

# STELLENAUSSCHREIBUNG – JUNIOR KONSTRUKTEUR/IN

Konstruktion digitaler Informations- und Kiosksysteme

---

## 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 Konstruktionsteam.

## IHR ARBEITSALLTAG ALS KONSTRUKTEUR/IN

- ↪ Sie begleiten die Produktentwicklung von der Idee bis zum Endprodukt.
- ↪ Sie erarbeiten Konzepte für die Anfertigung und Änderung von Konstruktionen im Bereich Maschinenbau.
- ↪ Sie erstellen Zeichnungsableitungen, Stücklisten und Dokumentationen.
- ↪ Sie arbeiten stets interdisziplinär mit anderen Fachbereichen zusammen.

## DIESE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEN SIE ERFÜLLEN

- ↪ erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder eine Weiterbildung zum/zur Techniker/-in
- ↪ *alternativ: Sie stehen kurz davor, Ihren Abschluss in einem der Fachbereiche zu machen*
- ↪ gute Anwenderkenntnisse in gängigen CAD-Programmen: Erfahrung in Solidworks oder Inventor sind von Vorteil
- ↪ sorgfältige Arbeitsweise und gute kommunikative Fähigkeiten
- ↪ erste praktische Erfahrungen im Bereich allgemeiner Maschinenbau, mit Fokus auf Blechbearbeitung, 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](mailto:jobs@ekiosk.de).  
Wenn Sie mehr zur Stelle erfahren möchten, kontaktieren Sie uns. Wir klären Details gerne in einem persönlichen Gespräch mit Ihnen.