

Über JobPartner:

Als Experten in der Vermittlung von Fach- und Führungskräften ist es unser vorrangiges Ziel, Ihre berufliche Entwicklung zu unterstützen. Unsere Werte von Vertrauen, Fairness, Verbindlichkeit und tiefgreifender Expertise bilden das Fundament unseres Engagements. In enger Kooperation mit regionalen Unternehmen bieten wir erstklassige Chancen, Ihren nächsten Karriereschritt rasch und unkompliziert zu realisieren.

Softwareingenieur für Steuerungssysteme im 3D-Betondruck (m/w/d)

(74)

📍 Standort: Filderstadt 📄 Gehaltsspektrum: 48000 - 56000 Euro pro Jahr

Zum Unternehmen:

Möchten Sie Ihre Karriere als **Softwareingenieur für Steuerungssysteme im 3D-Betondruck (m/w/d)** vorantreiben? Unser Kunde im Raum **Filderstadt**, ein international agierendes Unternehmen, sucht Unterstützung bei der Weiterentwicklung eines rasant wachsenden Bereichs, um die Innovation und Leistungsfähigkeit seiner 3D-Betondrucktechnologie weiter voranzutreiben. Mit einer klaren Ausrichtung auf Innovation, Flexibilität und Wettbewerbsorientierung erwartet Sie eine kooperative Arbeitsumgebung. Das Unternehmen legt großen Wert auf eine wertebasierte Unternehmenskultur und schätzt Ihre Eigenverantwortung.

Ihr Paket:

- Karrierechancen: Neue berufliche Perspektive mit vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben bei einem renommierten Unternehmen in unserer Region
- Teamkultur: Umfassende Einarbeitung, eine positive Arbeitsumgebung und Mitarbeitererevents auf die unser Kunde stolz ist
- Sie im Mittelpunkt: Flexible Arbeitszeitmodelle und individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten zur Unterstützung Ihrer Ziele
- Urlaub & Gehalt: 30 Tage Jahresurlaub und attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Zusatzleistungen: Weitere Benefits wie Mitarbeiterrabatte, Gesundheitsmanagement und Sportangebote
- Partnerschaftlicher Bewerbungsprozess: Transparenz sowie schnelle Reaktionszeit im Bewerbungsprozess: Jobinterview innerhalb von 48 Stunden

Ihr Jobprofil:

- Entwicklung von Steuerungsfunktionen für mechanische, hydraulische und elektrische Komponenten zur Steuerung von 3D-Betondruckmaschinen.
- Weiterentwicklung und Implementierung von regelungstechnischen Algorithmen zur Optimierung der Maschinenleistung.
- Durchführung von Tests und Validierungen der entwickelten Funktionen sowohl im Labor als auch in realen Einsatzbedingungen.
- Dokumentation der Entwicklungsprozesse und Erstellung technischer Spezifikationen.

Ihr Talent:

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder in einem vergleichbaren technischen Studiengang.
- Fundierte Erfahrung in der Entwicklung von Steuerungssystemen, idealerweise mit Fokus auf MATLAB/Simulink und deren Anwendung in der Codegenerierung für Echtzeitsysteme.
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung mit C, insbesondere im Bereich Embedded Systems.
- Wünschenswert sind zusätzliche Kenntnisse in der Programmierung mit strukturiertem Text sowie in der Automatisierungstechnik.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Gemeinsam stark: Ganze 85% unserer engagierten Mitarbeiter würden uns ohne zu zögern an ihre Freunde weiterempfehlen. Nehmen Sie noch heute Kontakt mit Hr. Faust auf und erfahren Sie in weniger als 48 Stunden, warum wir gemeinsam ein starkes Team sind.

Artur Faust
Personaldisponent
Telefon 07022 - 99 22 68-3
Email Artur.Faust@JobPartner.de

[Impressum](#)