

Als weltweit orientiertes, mittelständiges Unternehmen in der Beschichtungs- und Fördertechnik mit rund 130 Mitarbeitern in Lahnau zählen wir zu den ersten Adressen in unserer Branche.



[WWW.WIWA.DE](http://www.wiwa.de)

Zum sofortigen Eintritt suchen wir für unseren Forschungs- und Entwicklungsbereich einen engagierten

Entwicklungsingenieur Antriebs- und Steuerungstechnik (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Erstellung von Gesamtkonzepten für elektrisch angetriebene Farbspritzmaschinen
- Berechnung und Auslegung von Komponenten in elektrischen Antriebssystemen
- Spezifikation und Auswahl geeigneter Komponenten für die elektrische Antriebstechnik
- Programmierung von Schnittstellen und Steuerungen
- Eigenverantwortliches Leiten von Entwicklungsprojekten
- Bestehende Entwicklungen und Produkte optimieren
- Abstimmung und Koordination zwischen verschiedenen Fachbereichen

Unsere Anforderungen / Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH, TU) im Bereich Antriebstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Elektronik o.ä.
- Einschlägige Berufserfahrung mit Schwerpunkt Antriebs- und Steuerungstechnik
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Programmierung C und Python
- Versionsverwaltung mit git
- SPS Kenntnisse wünschenswert
- CE, UL oder sonstige Compliance Kenntnisse von Vorteil ebenso in den Bereichen Explosionsschutz, EMV und Sicherheit
- Grundkenntnisse im Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiches und eigenständiges Aufgabengebiet
- Sehr gutes Betriebsklima und angenehmes Arbeitsumfeld
- Arbeitsplatzsicherheit in einer krisensicheren Branche
- Sehr gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeit
- Home-Office-Möglichkeit
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Gesundheitsförderung

Interessiert und motiviert - dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte online unter der E-Mail bewerbung@wiwa.de zu. Ihre Ansprechpartnerin: Yvonne Hafensteiner, Personalreferentin +49 64 41 / 609-2202