



**Sie wollen mit Kreativität etwas bewegen?**  
Willkommen bei plusdrei

Sie sind auf der Suche nach Ihrem Traumjob, denken über einen Karrierewechsel nach, planen Ihren Wiedereinstieg oder sind an einer beruflichen Herausforderung interessiert? Finden Sie bei uns Ihren Platz!

Die plusdrei engineering team GmbH ist ein innovatives Ingenieurbüro im Bereich der Automatisierungstechnologie und der Automobilentwicklung. Unsere Mitarbeiter entwickeln für Kunden aus den Bereichen Sondermaschinenbau, Automobil-, Lebensmittel- und Solartechnik individuelle Lösungen für Forschung, Entwicklung und Produktion. Wir bieten unseren Auftraggebern ein breites Spektrum an Leistungen, von der Entwicklung von Steuerungssoftware bis hin zur Lieferung schlüsselfertiger Roboterzellen für unterschiedlichste Anwendungen.

Wir suchen ab sofort einen engagierten Mitarbeiter als

## **Elektro-Hardware-Planer für Projektierung und Planung Steuerungstechnik für Sondermaschinen (m/w/d)**

📍 73765 Neuhausen a.d.F. / 📁 Festeinstellung / 📧 Job-ID 2504-013

- Sehr abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich HW-Projektierung und Planung für Sondermaschinen und -Anlagen
- Steuerungstechnische Begleitung der Anlagen von der Konzeptphase bis zur Übergabe an den Kunden

### **Firmenprofil**

Wir sind seit über 20 Jahren tätig im Bereich der Steuerungstechnik und Robotik für den Sondermaschinenbau mit Sitz in Neuhausen auf den Fildern. Wir suchen ab sofort einen engagierten **Hardware-Planer** (m/w/d) für Projektierung und Planung kompletter Steuerungstechnik für Sondermaschinen.

## Aufgabengebiet

- Zu Ihren abwechslungsreichen Aufgaben gehört die Projektierung und Planung von Steuerungstechnik für Sondermaschinen.
- Sie unterstützen die Konstruktion bei der Auswahl von Sensoren, Aktoren und Sicherheitstechnik.
- Sie klären Schnittstellen mit Peripherie- und Zukauf-Komponenten ab.
- Sie sind beteiligt bei der Projektierung der Gesamtanlagen und unterstützen die Konstruktion und Projektleitung aus HW-technischer Sicht.

## Anforderungsprofil

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder verwandter technischer Studiengänge. Alternativ haben Sie eine Techniker Ausbildung mit elektrospezifischer Ausrichtung und entsprechende Berufserfahrung.
- Sie haben bereits Berufserfahrung in der HW-Planung mit EPLAN P8, idealerweise im Bereich Sondermaschinen.
- Eigeninitiative, selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Belastbarkeit, schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zeichnen Sie aus
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutsch- und Grundkenntnisse in Englisch

## Vergütungspaket

- Sorgfältige Einarbeitung im Patenmodell
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten / Mobiles Arbeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung / Bonuszahlungen
- Auslöseprämie bei Auswärts-Einsätzen zzgl. Spesen
- Monatliche Tank- oder Lebensmittelgutscheine
- 40h Woche / 30 Tage Urlaub
- Soziale Leistungen / Rabatte / Mitarbeiter-Events
- Kollegiales Team und angenehmes Arbeitsklima
- Modernes Arbeitsumfeld
- Verkehrsgünstige Lage, kostenlose Parkplätze
- Firmenfahrzeug und Firmenfahrrad möglich

## Short Facts

Berufsfeld

**Sondermaschinen und Automatisierungstechnik**

Näheres Berufsfeld

**Elektrotechnik**

Ort

**73765 Neuhausen**

Vertragsart

**Festeinstellung**

Kontakt: Bianca Werner  
Telefon: +49 7158 91 5 77 - 0  
Mail: [bewerbung@plusdrei.com](mailto:bewerbung@plusdrei.com)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe von **Job-ID 2504-013** Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung bevorzugt per E-Mail.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter [www.plusdrei.com](http://www.plusdrei.com)

Die plusdrei GmbH verpflichtet sich zu Chancengleichheit, sowohl als Arbeitgeber als auch als Dienstleistungsunternehmen. Rekrutierungsentscheidungen werden ausschließlich basierend auf Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerberinnen und Bewerber getroffen. Dieser Leitgedanke gilt nicht nur für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern auch für unsere Arbeit im Recruiting. Den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten nehmen wir ernst.