

Als innovative, mittelständische Unternehmensgruppe sind wir System-Integrator im Bereich Metals sowie Problemlöser für komplexe Automatisierungslösungen in diversen Branchen. Ferner fungieren wir als Komplettanbieter von Sondermaschinen auf den Gebieten Prüftechnik Automobil sowie Walzenbearbeitung. Kleinknecht ist Teil der weltweit im Bereich Maschinen- und Anlagenbau operierenden Burke Porter Group (BPG).

Zur Verstärkung unserer Teams **am Standort Siegen-Eisern** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit:

E-Plan Konstrukteur (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

- einen sicheren, selbstständigen, zukunftsorientierten, kollegialen und unbefristeten Arbeitsplatz
- ein interessantes Aufgabengebiet in einem technologieorientierten Umfeld
- flache Hierarchien und eine offene, moderne Unternehmenskultur
- flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitkonto
- eine Vielzahl an Fortbildungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Vergütung
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- E-Bike Leasing

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Schaltplänen in EPLAN P8
- Bearbeitung der elektrotechnischen Umfänge von Kundenprojekten
- Erstellung von Stücklisten und Anlegen von Material im ERP-System
- Erstellung der Performance-Level-Berechnung in SISTEMA
- Abstimmung von Schnittstellen zur Mechanik, Software und zum Kunden

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Master)/ Dipl.-Ing/ Techniker Elektrotechnik oder Mechatronik
- Erfahrung im Maschinen- oder Anlagenbau
- Office Kenntnisse zur Dokumentation der Arbeiten
- zu Ihren Stärken zählen Flexibilität, Teamfähigkeit, Ergebnisorientierung sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie neuen beruflichen Herausforderungen offen gegenüberstehen, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail oder per Post an die untenstehende Adresse:



H. Kleinknecht Co. GmbH

Frau Anja Neuser – Eisentalstraße 358, 57080 Siegen

Tel.: 0271 / 3983 - 115

E-Mail: bewerbungen@kleinknecht.de

Website: www.kleinknecht.de

