

Elektrokonstrukteur (m/w/d) - Sondermaschinenbau

**M-H engineering GmbH & Co.KG aus Freiberg am Neckar ist ein dynamisches
Elektrokonstruktionsbüro mit flachen Hierarchien.**

Als Spezialist für Elektrokonstruktion, Steuerungstechnik, Automatisierungsanlagen und Programmierungen bieten wir Lösungen für unsere Kunden an. Wir betreuen Projekte in den Bereichen Sondermaschinenbau, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Automotive, Forschung und Medizintechnik. Derzeit beschäftigen wir etwa 20 Mitarbeiter*innen verschiedener Altersgruppe in Voll- und Teilzeit.

Und weil wir weiter wachsen wollen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektrokonstrukteur (m/w/d) - Sondermaschinenbau

Das kannst du von uns erwarten:

- Unbefristete Festanstellung, mit leistungsgerechter Bezahlung
- Attraktive, monatliche Prämien von bis zu 1.415€ durch zum Beispiel:
 - Home-Office Prämie mtl. 200€
 - Kunden vor Ort Betreuung bis zu 700€
 - Verpflegungsmehraufwand bis zu 515€
- Flexibilität, deinen Arbeitsplatz kannst du je nach Aufgabengebiet und in Abstimmung mit deiner Führungskraft individuell gestalten
- Vermögenswirksame Leistungen / betriebliche Altersvorsorge
- Mitbestimmung der eigenen fachlichen Weiterentwicklungen
- Mitgestaltung der vor Ort Präsenz bei Kundenprojekten
- Kollegiale und familiäre Arbeitsatmosphäre mit Familienfesten, Mitarbeiter- und Sportevents
- Ein Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung
- Jährliche Entwicklungsgespräche
- Erfolgsbeteiligung an den Unternehmenszielen
- Weitere Benefits: Spendit Car und vieles mehr....

Das bringst du mit:

- Meister / staatlich geprüfter Techniker - Elektrotechnik (m/w/d), abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Bereich der Elektrokonstruktion von Vorteil
- Erfahrungen mit E-CAD-Anwendungen wie z.B. EPLAN, ZUKEN, WSCAD oder weitere wünschenswert
- Du bringst eine gewisse Reisebereitschaft für den Süddeutschenraum mit

Dich erwartet in Zukunft:

- Erstellung und Bearbeitung von Schaltplänen im E-CAD Anwendungen
- Entwickeln von internationalen elektrotechnischen, mechatronischen Lösungen für Kundenprojekte
- Erstellung und Bearbeitung von Stücklisten, Projektpläne und Steuerungsübersichten
- Verlustleistungsrechnungen, Datenbankpflege und Sicherheitsbetrachtung
- Eigenverantwortliche Kundenbetreuung als elektrischer Projektleiter



Klingt interessant?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem Betreff "M-H-2024" per Mail an Frau Tanja Rieger - Kontakt: job@m-h-engineering.de