

Elektriker (m/w/d)

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

Elektroniker (m/w/d)

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:

- Ausgebildete*r Elektriker*in, Systemplaner*in Elektrische Systeme, Technische*r Zeichner*in Elektronische Systeme
- Erfahrungen mit CAD-Anwendungen wie z.B. EPLAN P8 oder Zuken E³ sind von Vorteil
- Kenntnisse in gängigen Softwareanwendungen (MS-Office) wünschenswert
- Sie besitzen eine strukturierte lösungs- und erfolgsorientierte Arbeitsweise, sind flexibel, belastbar, teamfähig und bringen eine gelegentliche Reisebereitschaft mit
- Gute Deutsch Kenntnisse, Englisch von Vorteil

Das erwartet dich bei uns:

- Erstellung und Bearbeitung von Schaltplänen in EPLAN P8, Zuken E³.
- Steuerungstechnische Sicherheitskonzepte nach gültigen Richtlinien planen, umsetzen und prüfen
- Mitwirken bei Auswahl aller Automatisierungskomponenten
- Unterstützung bei der Erstellung technischer Dokumentationen



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