



Mechatroniker / Elektroniker (m/w/d)



delfort

creative collaboration

HERNE - DEUTSCHLAND - VOLLZEIT

Ihre Aufgaben

- Reparaturen, Fehlersuche und Wartungen an Produktionsmaschinen
- Neubau von Anlagen oder Komponenten oder Anlagenteilen nach vorgegebenen Plänen
- Wartung und Instandsetzung von Laseranlagen
- Selbständige Behebung von Maschinenstillständen
- Bau von Ersatzteilen und Platinen
- Bereitschaftsdienst in regelmäßigen Abständen

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik oder Antriebstechnik, Industrieelektriker für Betriebstechnik (m/w/d) oder eine gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Sie haben gute Kenntnisse im Umgang mit Siemens SPS (S5/S7/TIA) incl. Safety, sowie mit Mess- und Regeltechnik
- Bereitschaft zur Rufbereitschaft
- Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft
- Sie besitzen gute Deutschkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse sind gerne gesehen
- Sie sind flexibel und zuverlässig
- Kenntnisse im Umgang mit Rockwell SPS (RSLogix), Antriebstechnik Siemens und Rockwell (AC+DC), Siemens (WinnCC flexible), sowie Netzwerktechnik sind wünschenswert

Ihre Benefits

- Eine 35 Stundenwoche und attraktive Vergütung
- Zusätzl. Jahressonderzahlung 95%
- Zusätzl. Urlaubsgeld 50%
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen
- Kostenfreies Mineralwasser und wöchentlich frisches Obst
- Angebot eines Firmenfahrrad-Leasings, für den Weg zur Arbeit oder um privat mobil zu sein
- Sie profitieren von einer Vielzahl von Rabatten über unsere Corporate Benefits
- Handfestes Mitwirken in einem zukunftssträchtigen Unternehmen
- Mittelständische Strukturen mit flachen Hierarchien, schnellen Entscheidungswegen und einem dynamischen Umfeld
- Eine offene, freundliche Arbeitsatmosphäre mit Teamgeist

Kontakt

Deutsche Benkert HR Team
myjob.dbg@delfortgroup.com

Deutsche Benkert GmbH
Industriestraße 12
44628 Herne | Deutschland

delfortgroup.com/deutsche-benkert-gmbh

benkert

Mehr Jobs auf delfortgroup.com/jobs