

Arbeitsplatzbeschreibung Betriebselektriker (m/w):

Bereich Instandhaltung (Wartung & Reparatur)

- Unterstützung der Mechaniker im Bereich Elektrik / Elektronik
- Alleinige Verantwortung für die elektrische Störungsbehebung und Fehlersuche im gesamten Betrieb (Maschinen und Gebäudetechnik)
- Unterstützung des Administrators beim Netzwerkaufbau und Betreuung des Netzwerkes
- Betreuung des Energiemanagementsystems
- Unterstützung bei der Pflichtenhefterstellung bzgl. des Aufbaus/Veränderungen von neuen Anlagen
- Erstellen von Betriebsanleitungen eigens entwickelter Steuerungen und Funktionen
- Optionelle Überwachung und Erweiterung von Maschinensoftware SPS (Siemens S7)
- Koordination externer Dienstleistern / Handwerkern im Bereich Elektrik/Elektrotechnik
- Ersatzteilbeschaffung elektrischer Bauteile und Geräte
- Betreuung und Reparatur von Betriebsmitteln
- Ausführen vorbeugender Wartungsmaßnahmen (Maschinen, Betriebsmittel, Anlagen, Gebäude)
- Prüfen von Alarmsystemen im Betrieb (SMS-Störmeldung, Feueralarm, Übertemperatur-Server, Rauchabzug)

Bereich Produktion:

- Abstimmen mit der Konstruktion für Ersatzteile und Maschinenumbauten
- Anweisen und überwachen der Arbeitssicherheit allgemein
- Ansprechpartner bei allen Störungen und Reparaturen an Produktionsmaschinen und der Gebäudeeinrichtungen
- Organisation bei außerordentlichen Störungen und Reparaturen an Produktionsmaschinen und Anlagen
- Durchführen von Sicherheitsunterweisungen theoretisch und praktisch
- Überwachung der Schutzausrüstung für Produktion und Wartung
- Erstellen und kontrollieren von Wartungsplänen für die Maschinen und Einhaltung der Intervalle durch die Instandhaltung
- Betreuung der Maschinenvernetzung, im Wesentlichen die Verbindung SPS und ERP

Diese Stellenbeschreibung entspricht der aktuellen Aufgabenverteilung!

Sollten einzelnen Bereichen oder Anforderungen nicht durch die bisherige Arbeitserfahrung der Bewerber abgedeckt sein, besteht die Möglichkeit diese intern oder extern schulen zu lassen!