



Instandhaltungsmechaniker sucht neue berufliche Herausforderung!

Berufserfahrungen

- Fehlersuche und Reparatur an Maschinen und Anlagen
- Kontrolle und vorbeugende Instandhaltung der Anlagen
- Prüfung der Anlagen nach Vorgaben
- Einrichten und Einfahren der Verpackungsanlagen
- Mechanik, Pneumatik, Elektrotechnik, Elektronik und WIG - Schweißen
- Instandhaltung und Prüfung aller Produktionsanlagen
- Störungsbeseitigung an den Produktionsanlagen und der technischen Gebäudeausstattung
- Wartungsarbeiten in den Arbeitsbereichen Mechanik, Pneumatik, Elektrotechnik und Steuerungstechnik unterschiedlicher Hersteller und Komplexitäten
- Änderungen und Anpassungen an Baugruppen bestehender Anlagen unter Angabe des Materials und Zeitbedarfs
- Betreuung von Fremdfirmen und Dienstleistern vor Ort

Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker

Zusätzliches

- Mobil durch Führerschein und PKW
- technisches Verständnis
- Führungserfahrungen
- Elektro Hausinstallation, Schaltschrankverdrahtung, Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik (SPS S5 & S7), diverse Bustechniken der Steuerungselektronik (ASi-Bus, Profibus, MPI, CAN-Bus), E-Pneumatik, E-Hydraulik, PC-Technik, Netzwerktechnik, Pneumatik, Hydraulik, Schweißen (MIG, MAG, WIG, Elektrode, Autogen), Drehen, Fräsen
- Kenntnisse in MS Office, Factory MES, Integrated Work System

Beurteilung

Der Bewerber 223470 hat bei uns einen sehr positiven Eindruck hinterlassen.

Unser Kandidat verfügt über sehr gute und langjährige Berufserfahrungen im Elektro/Mechatronik-Bereich und beherrscht seinen Arbeitsbereich umfassend und überdurchschnittlich. Auch bei hohen Belastungen bewältigt er seine Aufgaben immer termingerecht und einwandfrei. Er ist ein kompetenter Mitarbeiter mit guter Fachkenntnis im Bereich Elektronik und Steuerungstechnik und bringt oft gute praktikable Ideen in seine Arbeit und den Arbeitsablauf mit ein. Der Bewerber ist auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung, wo er die Möglichkeit hat mehr Verantwortung zu übernehmen.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an
cottbus@gs-company.de!**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr GS Company Team aus Cottbus