

Mechatroniker – Fahrzeugtechnik (m/w/d)

Die PEPP GmbH & Co. KG ist seit 2013 erfolgreich als Personaldienstleister aktiv. Im Großraum Bremen und Verden (Aller) beschäftigen wir Hilfs- und Fachkräfte im gewerblich-technischen Bereich, sowie bundesweit Ingenieure mit Schwerpunkt Technik- und Naturwissenschaft. Dabei sind wir ein verlässlicher Partner für Bewerber:innen, Mitarbeiter:innen und Unternehmen und legen größten Wert auf einen fairen und respektvollen Umgang.

Am Standort Bremen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt jeweils 5 qualifizierte Mechatroniker (m/w/d) im Bereich Fahrzeugtechnik. Die Stellen sind zunächst auf 18 Monate befristet.

Deine Aufgaben:

- + Fertigung und Montage von elektrischen und mechanischen Baugruppen im Bereich Fahrzeugtechnik
- + Durchführung von Funktionsprüfungen und Erstellung von Prüfberichten
- + Inbetriebnahme der fertigen Baugruppen am Fahrzeug
- + Dokumentation

Das erwartet Dich:

- + Interessante und herausfordernde Aufgaben bei einem global agierenden Technologiekonzern
- + 19,00 – 22,00 € Stundenlohn (abhängig von Erfahrung und Qualifikation)
- + Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- + Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- + Hochwertige Arbeitskleidung

Deine Qualifikation:

- + Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker, Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- + Sehr gutes technisches Verständnis im Bereich der Fahrzeug- und Produktionstechnik
- + Teamplayer mit einer sorgfältigen und eigenständige Arbeitsweise
- + Hoher Qualitätsanspruch an das eigene Arbeitsergebnis
- + Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (min. B1)

DU möchtest DICH bewerben?

Dann sende uns einfach eine WhatsApp mit „#Mechatroniker – Fahrzeugtechnik“ an 0162 27 27 088! Alternativ kannst Du uns auch deinen Lebenslauf per Email an info@pepp-personal.de senden. Wir melden uns umgehend bei Dir!

Weitere Stellenanzeigen und Informationen findest Du unter www.pepp-personal.de.

PEPP GmbH & Co. KG
Max-Planck-Str. 8
27283 Verden (Aller)
04231 90465 20
www.pepp-personal.de