



CAPRON



Die Reisemobil-Fabrik CAPRON ist ein mittelständisches, nachhaltig wachsendes Unternehmen am Rande der Sächsischen Schweiz. Als Standort der renommierten Erwin Hymer Group entwickeln und fertigen wir erfolgreich Reisemobile und Camper Vans der Marken Carado und Sunlight. Um unser dynamisches Team zu erweitern, bieten wir Ihnen die Möglichkeit ein Teil unserer Erfolgsgeschichte zu werden.

Elektriker in der Nachbearbeitung (w|m|d)

IHR AUFGABENGEBIET

- Montage und Demontage von Bauteilen im Fahrzeugbereich
- Verlegung, Anschließen, Installieren von Kabelbäumen und Bauteilen im Reisemobil
- Fehlersuche elektrischer Bauteile im und am Reisemobil
- Elektroprüfung an den Fahrzeugen
- elektrisches Umrüsten von Fahrzeugen auf andere Ländervarianten

IHR PROFIL

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem der folgenden Bereiche: KFZ-Mechaniker, KFZ-Mechatroniker, KFZ-Elektriker, Elektriker, Industrieelektriker, Elektroniker
 - hohes Maß an Zuverlässigkeit
 - handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis
 - elektronische/ elektrische Kenntnisse/Erfahrungen
 - selbständige, sorgfältige Arbeitsweise
 - Flexibilität, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
 - Führerschein Klasse B
 - Bereitschaft zur Schichtarbeit (2 Schicht System)

WIR BIETEN

- einen Arbeitsplatz mit regeltem Einkommen in einem Unternehmen einer interessanten, zukunftsorientierten Branche
- geregelte Arbeitszeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- verschiedenste Sozialleistungen (Prämienzahlungen, Kindergartenzuschlag, Gesundheitsvorsorge, Firmenevents u. a. m.)

Sie sind interessiert, sich in einer besonderen Branche zu verwirklichen und erkennen Ihre Qualifikationen wieder?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Bewerbungsportal oder via E-Mail an personal@capron.eu. Bitte senden Sie diese mit Ihrem frühest möglichen Eintrittsdatum sowie einer Angabe zu Ihren persönlichen Gehaltsvorstellungen an unsere Personalabteilung. Bewerbung an: CAPRON GmbH Personalabteilung Berghausstr. 1 D-01844 Neustadt in Sachsen