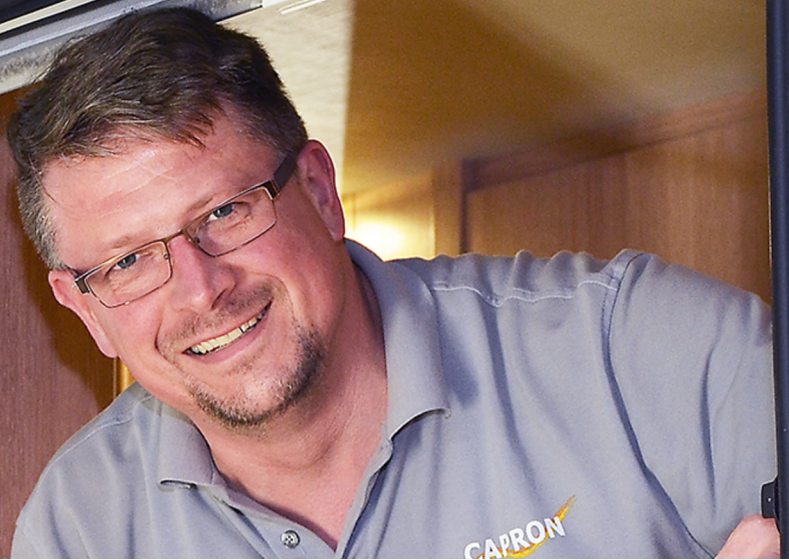




CAPRON



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.

Werkstoffprüfer (w/m/d)

IHR AUFGABENGEBIET

- Umsetzung des werksinternen Wiegeprozesses für Bauteile und Baugruppen der Freizeitfahrzeuge
- Erstellung Wiegeauftrag, Beschaffung Prüfkörper, Ausführung Messung, Dokumentation Ergebnisse, Übertragung in Produktdatenmanagementsystem und Sachstammfreigabe
- Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung verschiedener weiterer Werkstoffprüfungen
- Plausibilitätsprüfung der Ergebnisse
- statistische Auswertung und Erkennen von Abweichlern
- eigenständige Organisation des Aufgabengebietes Werkstoffprüfung (Terminierung, Priorisierung)
- Ansprechpartner für werksübergreifende Abstimmungen innerhalb der Erwin Hymer Group
- Erstellung von Teilen und Baugruppen im CAD zur Visualisierung von Optimierungspotentialen
- Zusammenarbeit mit den Schnittstellen der Technik, dem Einkauf und dem QM

WIR BIETEN

- einen sicheren Arbeitsplatz mit geregelter Einkommen in einem Unternehmen einer interessanten, zukunftsorientierten Branche
- geregelte Arbeitszeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- fester Arbeitsort 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.

- Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit telefonisch unter +49(0)3596/53-1053 an Berit Krug wenden.

IHR PROFIL

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf
- gern mit Weiterbildung oder einer direkten Ausbildung zum Werkstoffprüfer
- logisches Denkvermögen sowie eine exakte, gewissenhafte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit MS-Office (Excel, Outlook, Word) und CAD (vorzugsweise Solid Edge)