



# 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.

## Prozessplaner (w/m/d)

---

### IHR AUFGABENGEBIET

- Erstellung von Prozessbeschreibungen der Produkte in der Endmontage
- kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Ermitteln von Vorgabezeiten für die Produkte der Endmontage
- Erstellung, Verfolgung und Überprüfung der Stammdaten im Bereich Produktionsplanung
- Line Balancing in der Endmontage mittels Software-Tool TAKTIQ
- Controlling von Lean - Standards in allen direkten Bereichen der Produktion
- Weiterführen und Weiterentwicklung von Lean - Methoden, Werkzeugen und Standards in allen direkten Bereichen der Produktion
- Projektmitarbeit zur Analyse und Optimierung von Fertigungsprozessen

### WIR BIETEN

- einen sicheren Arbeitsplatz mit regeltem 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](mailto:personal@capron.eu).

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

### IHR PROFIL

- abgeschlossene Ausbildung zum Techniker/in mit Erfahrung im Bereich REFA Methode / Prozessentwicklung
- REFA - Grundausbildung von Vorteil
- ERP - Kenntnisse von Vorteil
- Solid Edge 2D von Vorteil
- gute MS-Office Kenntnisse