

[← Zurück zu den Suchergebnissen](#)



Meister-/ Techniker- Automatisierungstechnik Batteriefertigung (w/m/x)

[Jetzt bewerben](#)

Make individual mobility more enjoyable and sustainable by advancing technology and people - Als einer der Top-100-Automobilzulieferer weltweit gestaltet Webasto den Wandel der Branche durch Know-how und zukunftsorientierte Lösungen aktiv. Dabei wollen wir Mobilität mit allen Sinnen erfahrbare machen und arbeiten für mehr Komfort, Wind im Haar, die perfekte Temperatur zu jeder Jahreszeit und Fahren mit gutem Gewissen – für eine sichere und nachhaltige Zukunft. Wir erfüllen Mobilität mit Freude – bist du dabei?

Unsere Business Area **Electrification (FE)** entwickelt und produziert Batteriesysteme sowie elektrische und kraftstoffbetriebene Thermo-Lösungen. Des Weiteren beinhaltet die Business Unit unseren Aftermarket-Bereich **Customized & Lifecycle Solutions (FC)** und bietet Produkte und Lösungen für nahezu alle Arten von On-/Off-Highway-Shore-Fahrzeugen mit einem starken Fokus auf Thermo- und Energiemanagementslösungen an.

Auf diese spannenden Aufgaben kannst du dich freuen:

- Programmierung von Anlagen überwiegend in SIEMENS S7/TIA-Portal
- Elektronikplanung mit EPLAN
- Mitgestaltung und Auslegung der Maschinenabläufe sowie Mitwirkung bei der Auslegung von Maschinensteuerungen und Komponenten
- Projektbearbeitung bis zur Endabnahme beim Kunden
- Optimierung, Erweiterung und Anpassung von Steuerungssystemen bestehender Anlagen
- Fehlersuche, -diagnose und -behebung
- Mitwirkung bei der Auslegung der Maschinenchnittstellen zum Manufacturing Execution System (MES) zur Datenablage für ein umfassendes Rückverfolgbarkeitsystem
- Interdisziplinäre Teamarbeit in einem Projektteam mit Vertretern aus Projektleitung, Entwicklung, Qualität, Logistik und Controlling
- Dokumentenerstellung für Produktion, Planung und Projektierung
- Mitwirkung bei CE-Dokumentationen, Risikobeurteilungen und Gefährdungsbeurteilungen von Maschinen und Anlagen

Das bringst du bei uns ein:

- Meister oder Techniker, Fachrichtung Automatisierungstechnik/Informatik/Elektronik
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Automatisierung, Erfahrungen in der Programmierung von Automatisierungen und Anlagensicherheitseinrichtungen
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit B&R oder SIEMENS S7/TIA Portal
- Gute Kenntnisse in der Elektroanalogie mit EPLAN
- WinCC Visualisierung, Can/CANopen, Datenbanken und Profibus Kenntnisse
- Sicherer Umgang in den Programmiersprachen CoDeSys / VisualBasic/C/C++ und den gängigen Entwicklungsumgebungen
- Maßnahmenkenntnisse- und CFC-Kenntnisse
- Analytische Fähigkeiten sowie strukturierte und methodenbasierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Grundsätzlich sind alle Stellen bei Webasto teilzeitfähig. Bewerbungen von geeigneten schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Dein/e Ansprechpartner/in bei uns:

Martin Czembor, Talent Acquisition Germany
Unser Talent Acquisition Team erreichtst du via e-Mail recruiting.germany@webasto.com.

Lerne uns hier kennen und finde heraus, warum wir mit Begeisterung Talente für Webasto gewinnen.
Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!



Fachbereich: Production & Operations

Level: Professionals (3+ years)

Vertragsart: Unbefristet

Anf.-Kennung: 34890

Standort:

Frühaustraße 7, 84069 Schierling, (Großraum Regensburg), Deutschland

Production & Operations setzt den Fokus auf die Gestaltung, Steuerung und Verbesserung von Produktionsprozessen und Geschäftsabläufen sowie auf Fertigungstechnologien oder Lieferketten. Die Arbeit mit modernen Systemen wie SAP und Dashboards, welche teilweise eigenständig programmiert werden, gehört zum Aufgabenbereich. Es handelt sich um ein crossfunktionales und internationales Umfeld, das leistungsorientiert vielfältige Herausforderungen und spannende Projekte bietet.

Benefits



[Jetzt bewerben](#)

Nach Stichwort suchen

Nach Arbeitsort suchen

Stellen suchen