



Sind Sie ein Sympateamträger*? Dann sind Sie bei unserem Team in München – Stockdorf richtig als

Ingenieur (m/w/d) Konstruktion – E-Mobility

Mechanikentwicklung | Webasto Roof & Components SE | München – Stockdorf | Vollzeit | ab sofort

Die Webasto Gruppe ist einer der 100 größten Zulieferer der Automobilindustrie. Mit unseren innovativen Schiebe- und Panoramadächern, Cabriodächern sowie zukunftsweisenden Thermo-, Batteriesystemen und Ladelösungen schaffen wir immer wieder Mehrwert für die Mobilität. Und überzeugen durch ein besonders starkes Wir-Gefühl. Denn unser „Wir“ ist Ihr spezielles Plus.

Die Webasto Roof & Components SE verantwortet unser gesamtes Dach- und Cabriogeschäft. Hier warten folgende spannende Aufgaben auf Sie:

Jobprofil

- Selbständige, funktions-, kosten- und fertigungsgerechte Konstruktion (3D) mit CATIA V5 von Bauteilen und Baugruppen unter Einhaltung der Vorgaben (Kosten, Termin, Standards, Lessons Learned, Lastenheft- und Werksanforderungen, FEM, Funktionsmatrix)
- Erstellung und Pflege von updatefähigen 3D-Modellen in CATIA V5 nach Webasto CATIA-Methodik
- Unterstützung des Aufbaus der CATIA-Methodik
- Erstellung und Pflege der 2D-Zeichnungen, Stücklisten und CAD-Daten im Datenmanagementsystem (Windchill, VPM)
- Aufzeigen von Konstruktionsvarianten zur Produktoptimierung in Abstimmung mit Development Eng. / Lead Eng.
- Vorausschauende Kapazitätsplanung in Abstimmung mit Development Eng. und Lead Eng.
- Bauteileverantwortlicher für zugewiesene Bauteile

Anforderungsprofil

- Technisches Studium oder Berufsausbildung + weitere fachspezifische Ausbildung (Techniker) + Zusatzqualifikation (mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion)
- Sehr gute CATIA V5, gute VPM Kenntnisse und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundkenntnisse im Automotive-Entwicklungsprozesse (z.B. FMEA, APQP, 8D, Toleranzanalyse)
- Konstruktionserfahrung im Automotive Bereich wünschenswert
- Gute Fertigungskennnisse in Kunststoffspritzguss und Metallverarbeitung
- Gute Kenntnisse in den gängigen Tolerierungsgrundsätzen (z.B. DIN ISO 8015)
- Soziale Kompetenz und Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse

Ihr Plus an Vorteilen

Bei uns profitieren Sie von zahlreichen Benefits – unter anderem von flexiblen Arbeitszeiten, vermögenswirksamen Leistungen, Weihnachts- und Urlaubsgeld, Sprachtrainings sowie Angeboten zur Kinderbetreuung.

Ihre Ansprechpartner

Martina Kubinke, Recruiting Specialist, E-Mail: Bewerbung-Mechanikentwicklung@webasto.com

Werden auch Sie ein Teil von uns: Weitere Infos auf www.webasto.com/career