



Die Vision der Erwin Hymer Group ist es, Menschen weltweit einzigartige Freizeit- und Mobilitätserlebnisse zu ermöglichen. Als internationale Unternehmensgruppe vereinen wir zahlreiche Caravan- und Reisemobilhersteller, Zubehörspezialisten sowie Miet- und Finanzierungsservices unter einem Dach. Mit Leidenschaft und Know-how bringen rund 8.900 Beschäftigte an unseren Standorten in Deutschland, Frankreich, Italien, UK und China stetig wegweisende Innovationen hervor. Gemeinsam mit unserer Muttergesellschaft Thor Industries bilden wir den weltweit führenden Hersteller von Freizeitfahrzeugen mit über 31.000 Mitarbeitenden und bieten spannende Karriereperspektiven.

In dieser Position sind Sie verantwortlich für die Entwicklung der übergeordneten elektrischen und elektronischen (E/E) Systemarchitektur im Gesamtfahrzeug und stellen das Zusammenspiel aller elektrischen Systeme sicher. Dabei entwerfen Sie einen globalen Plattformansatz, der die gesamte E/E-Architektur des Fahrzeugs für motorisierte und angehängte Elektro-RVs umfasst, und erstellen Gruppenrichtlinien für die Fahrzeugverkabelung und das Netzwerkdesign.

Senior Electronic System Engineer eMobility (m|w|d)

ERWIN HYMER GROUP

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung der übergeordneten elektrischen und elektronischen (E/E) Systemarchitektur im Gesamtfahrzeug
- Entwurf eines globalen Plattformansatzes, der die E/E-Architektur des Fahrzeugs für motorisierte und angehängte Elektro-RVs umfasst sowie Erstellung von Gruppenrichtlinien für die Fahrzeugverkabelung und das Netzwerkdesign
- Zusammenarbeit mit Anbietern und anderen externen Ressourcen zur Entwicklung von E/E-Komponenten mit unterschiedlichen Funktionen
- Erstellung und Freigabe von Unterlagen über E/E-Komponenten und die Architektur des Fahrzeugs, einschließlich Anforderungen an Sicherheit, Funktionalität, Qualität, Lebenszyklus, Tests und Kosten
- Technische Unterstützung unserer Tochtergesellschaften bei der Problemlösung mit dem Fertigungsprozess im Zusammenhang mit E/E-Systemen
- Kontinuierlicher Wissens- und Erfahrungsaufbau über die Entwicklung der Elektrofahrzeug- und Wohnmobiltechnologie
- Generierung neuer Ideen und Methoden zur Optimierung von E/E-Design, Systemen und Prozessen
- Erweiterung Ihres Fachwissens über Ihren direkten Verantwortungsbereich hinaus, um Experte in der Reisemobilbranche zu werden

WIR BIETEN

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum in einer internationalen Unternehmensgruppe
- Ein Umfeld mit Fokusthemen aus Automotive und eMobility in einem von Wachstum geprägten Segment der Freizeit- und Tourismusbranche
- Ein motiviertes Team, vertrauensvolle Zusammenarbeit, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung sowie Arbeitgeberzuschüsse zu sozialen Leistungen wie der betrieblichen Altersvorsorge, Kinderbetreuung, Fahrzeugmiete zu Mitarbeiterkonditionen, attraktive Carleasing-Angebote, Teilnahme am Jobrad und Teilnahme an unseren Gesundheitsmanagement Aktionen
- Vertrauensarbeitszeit mit flexiblen Homeoffice-Möglichkeiten
- Vielfältige individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten an unserer internen EHG Academy und darüber hinaus

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Onlinebewerbung über unser Bewerbungsportal oder per Mail mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Für Fragen steht Ihnen Laura Mencner unter laura.mencner@erwinhymergroup.com gerne zur Verfügung. Gestalten Sie aktiv die Faszination des mobilen Reisen mit und lassen Sie Urlaubsträume wahr werden. Steigen Sie ein!

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt auf Elektro- und Fahrzeugsteuerungssystemen oder einem verwandten technischen Bereich
- Verständnis digitaler elektrischer/elektronischer Komponenten für intelligentes Leistungsmanagement sowie ein guter Einblick in Leistungselektronik und Antriebe
- Erfahrungen mit Elektrofahrzeugen und E/E-Systemen für Kraftfahrzeuge
- Erfahrung im Anforderungsmanagement und in der Analyse der funktionalen Sicherheit für Produkte der Automobilelektronik
- Fähigkeit, Geschäftsanforderungen in technische Anforderungen zu übersetzen
- Bereitschaft, in einem internationalen Umfeld zu arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute zwischenmenschliche Fähigkeiten und Kenntnisse der Prozesse in der Automobilindustrie sowie die Fähigkeit, Beziehungen zu wichtigen internen Interessengruppen und externen Partnern aufzubauen