

Arnold NextG realisiert die Safety-by-Wire®-Technologie von morgen – ob an Land, im Wasser oder in der Luft. Wir bieten das weltweit einzigartige und multi-redundante Zentralsteuergerät NX NextMotion, das eine ausfallsichere und individuelle Implementierung ermöglicht. Als unabhängiger Voraentwickler, Inkubator und Systemlieferant übernimmt Arnold NextG die Planung und Umsetzung – von der Vision bis zur Straßenzulassung.



Wir suchen

Technischer Projektleiter Spezialfahrzeuge (m/w/d)

Deine Aufgaben

Organisation

- Du agierst als Bindeglied zwischen Vertrieb, Entwicklung und Produktion
- Du bist in der Lage, einem vielfältigen Publikum technische Konzepte und Projekte zu vermitteln
- Du koordinierst die Bedürfnisse des Entwickler- sowie des Produktionsteams und gewährleistest damit einen harmonischen und produktiven Arbeitsablauf

Umsetzung

- Du verstehst Architektur sowie Hard- und Software von komplexen Fahrzeugsystemen und bist in der Lage, diese zu interpretieren
- Du leitest und überwachst den Bau von Spezialfahrzeugen – von der Konzeption bis zur Fertigstellung
- Du hast Kosten, Qualität und Zeitpläne jederzeit im Blick
- Du stellst die nahtlose Implementierung der branchenüblichen Soft- und Hardware-Tools in unserer Werkstattumgebung sicher
- Du überwachst die Umsetzung von internationalen Projekten vor Ort

Dein Profil

Abgesehen vom Studium in einem relevanten Bereich verfügst du über nachgewiesene Erfahrung im Aufbau und Management komplexer Spezialfahrzeugprojekte und bist du ein strukturierter Teamplayer mit ausgeprägten analytischen Fähigkeiten? Denken „Out of the Box“ ist bei dir serienmäßig? Du verfügst über ein umfassendes Verständnis von Fahrzeugsystemen sowie deren Architektur und dem Zusammenspiel von Hard- und Software? Internationale Kunden und Mitarbeiter können sich auf deine exzellenten Englischkenntnisse verlassen? Du denkst wie ein Unternehmer und hast Mut, Entscheidungen zu treffen und hast bereits unter Beweis gestellt, dass du Teams aus Spezialisten führen kannst? Dann sollten wir dringend miteinander sprechen!

Wir bieten

Gemeinsam mit unserem Team aus Weltklasse-Entwicklern und talentierten Newcomern hast du die einzigartige Chance, die Zukunft der Mobilität schon heute aktiv zu gestalten. Unser ausfallsicheres elektronisches Lenk- und Bremssystem mit aktiver Rückmeldung (Force Feedback), das bereits erfolgreich in der Behindertenmobilität auf der Straße eingesetzt wird, ermöglicht den Entfall der Lenksäule und steht damit für die größte Revolution in 136 Jahren Fahrzeugindustrie. Durch unsere weltweit einzigartige Technologie ist es nicht nur möglich, Fahrzeug-Innenräume und -Konzepte von Grund auf digital neu zu denken und zu gestalten, sie bietet auch die Möglichkeit, bereits jedes Fahrzeug von jedem Ort der Welt aus zu steuern oder den Lenkwinkel und die Lenkkraft frei zu wählen – auch als Nachrüstlösung (Logistikhöfe, Häfen, usw.). Wir nutzen den Rennsport mit einem eigenen Team als Entwicklungsumfeld und legen damit die Grundlage für das sichere autonome Fahren der Zukunft. Modernste Arbeitsplätze, ein eigener Mobilitäts-campus mit Schulungsräumen und Fahrsicherheitszentrum, kurze Entscheidungswege sowie eine hohe Projektdynamik sorgen für ein abwechslungsreiches und dennoch zielorientiertes Umfeld.

Du findest bei uns ein Paket aus flexiblen Arbeitszeiten, zeitgemäßen Führungsstrukturen, attraktiver Vergütung und attraktive Mitarbeiterangebote im Haus (Fitness-Studio, Gesundheits-Budget, Skill-Court, five Training, Stoßwellen-, Ultraschall-, Strom- und Laser-Therapie). Unsere Physio- und Fußpflege-Angebote runden das Paket ab.

Dein Kontakt

Mathias Koch | mathias.koch@arnoldnextg.de | +49 171 5340 377