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 Vorausentwickler, Inkubator und Systemlieferant übernimmt Arnold NextG die Planung und Umsetzung – von der Vision bis zur Straßenzulassung.



#### Wir suchen

# Mechatroniker (m/w/d)

## **Deine Aufgaben**

Entwicklung & Produktion

- Du arbeitest an verschiedensten Projekten und übernimmst Karosseriearbeiten bis hin zu komplexen Elektronikintegrationen
- Du arbeitest eng mit unseren Entwicklern zusammen und realisierst die Umsetzung unserer Ideen
- Du kannst dich schnell auf neue Aufgaben einstellen und findest kreative Lösungen
- Du bist handwerklich geschickt und kennst dich mit den technischen Anforderungen moderner Fahrzeuggenerationen aus
- Deine Expertise trägt maßgeblich zu unserer hohen Fertigungsqualität und den Projekterfolgen bei

## **Dein Profil**

Abgesehen von einer abgeschlossenen Ausbildung in der Fachrichtung KfZ-Mechatronik, Elektrik oder einer vergleichbaren Qualifikation bist du begeistert von Technologie und liebst es, eigenständige Lösungen zu finden. Du verfügst über gute Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik, hast Erfahrung oder Interesse dich in den Bereich der KFZ-Elektronik einzuarbeiten und verfügst über ausgeprägte PC-Kenntnisse? 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 Mobilitätscampus 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 I mathias.koch@arnoldnextg.de I +49 171 5340 377