



Mit einem hohen Maß an Motivation und der besten Expertise arbeiten die Mitarbeiter von ARTS täglich daran die Visionen unserer Kunden zu realisieren. Mehr als 500 ARTSler gestalten an 25 internationalen Standorten die Zukunft der Technik bei international agierenden High-Tech-Unternehmen heute schon aktiv mit. Machen auch Sie gemeinsam mit ARTS Ihren Beruf zur Berufung.

Sie sind kommunikationsstark, verantwortungsbewusst und suchen eine neue Herausforderung? Dann sind Sie genau der richtige Kandidat für uns. Für unseren Kunden **Airbus Helicopters Deutschland GmbH** suchen wir einen **Human Machine Interface Engineer** in **Donauwörth**.

## Aufgaben

- Softwareentwicklung von HMI's
- Abstimmung der Spezifikationen mit den Zulieferern und Kunden
- Verifizierung und Validierung der HMI-/Software-Konzepte
- Weiterentwicklung vorhandener Produkte
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Entwicklungsteams
- Gestaltung der besten Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine, zur Sicherheit und Betriebseffizienz
- Durchführung Betriebs- und Funktionsanalyse

## Anforderungen

- Abgeschlossenes Masterstudium im Ingenieurwesen oder im Bereich Avionik/Flugsteuerung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Engineering
- Know-How im Konfigurations- und Bedarfsmanagement
- Kenntnisse aus dem Bereich HMI wie Systemtechnik, Benutzeroberfläche / Interaktion, Benutzererfahrung, Software-Ergonomiekennntnisse sind wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutsch und Französisch von Vorteil

## Unsere Leistungen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche und leistungsgerechte Bezahlung
- Übertarifliche Zuschläge und Zulagen
- Jahressonderzahlungen
- Persönliche, standortnahe Betreuung
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Umfangreiche Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Donauwörth | 3526

## IHR ANSPRECHPARTNER

**Kathleen Ullmann**

ARTS

Airport Center Dresden

Hermann-Reichelt-Str. 3

01109 Dresden

Deutschland

kathleen.ullmann@arts.eu

+49 (0)351 / 795 808 68

## JETZT BEWERBEN



arts.eu