Equipment Architect im Bereich Elektroniksysteme (m/w/d)

(7020)

Standort: Lindenberg im Allgäu 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit

Zukunft gestalten!

Vilo Personal – Ihr Partner für erfolgreiche Karrieren! Mit über 20 Jahren Erfahrung bringen wir qualifizierte Fach- und Führungskräfte (m/w/d) gezielt mit den passenden Unternehmen zusammen – deutschlandweit und bestens vernetzt.

Attraktive Position in Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmeperspektive bei unserem Kunden

Für einen Kunden im Allgäu suchen wir einen **Equipment Architect im Bereich Elektroniksysteme (m/w/d)** in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Für ein spannendes Projekt bei einem unserer renommierten Kunden bieten wir eine Tätigkeit im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** mit Aussicht auf eine spätere Festanstellung beim Kundenunternehmen.

Bitte beachten Sie für Ihre Bewerbung:

- Standort & Arbeitsweise: Der Wohnort muss Nahe dem Allgäu (Bayern in Deutschland) liegen, da eine Präsenz an drei Tagen pro Woche vor Ort erforderlich ist. Zwei Tage pro Woche können remote gearbeitet werden eine ausgewogene Kombination aus Teamnähe und Flexibilität.
- Zwingende Voraussetzungen ist eine gültige deutsche Arbeitserlaubnis. Diese muss bereits vorliegen.
- Die Kommunikation erfordert Kenntnisse der Deutschen Sprache mindestens B1.

Ihre Vorteile...

Arbeiten im Allgäu als **Equipment Architect im Bereich Elektroniksysteme (m/w/d)** – hohe Lebensqualität und perfekte Work-Life-Balance!

- Schneller Einstieg und wertvolle Berufserfahrung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag für langfristige Planung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld für finanzielle Sicherheit
- Persönlicher Ansprechpartner für alle Anliegen
- Langfristige Einsätze mit Übernahmechance

Ihre Aufgaben...

- Als **Equipment Architect im Bereich Elektroniksysteme (m/w/d)** sind Sie zuständig für die Festlegung der Anforderungen zur Konzipierung, Auslegung und notwendigen Nachweisführung
- Unterstützung bei der Entscheidungsfindung und Bewertung verschiedener Konzeptlösungen
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Arbeits- und Terminplänen. Selbständige Durchführung sowie Steuerung von Entwicklungsaktivitäten für komplexe Avionikprojekte über den gesamten Lebenzyklus
- Technische Führung eines interdisziplinären Projektteams• Mitwirkung bei der Entwicklung von zukünftigen Systemen der Luftfahrtindustrie

Ihre Qualifikation...

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung (Hardware, FPGA, Software) sowie im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen, Multi-Core Prozessoren, High Performance Datenbussen, Embedded Software

- Durchsetzungs- und Umsetzungsstärke sowie soziale Kompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe analytische Fähigkeiten
- Interdisziplinäre Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Unsere Benefits...

FAIRbindung, die zählt – echte Vorteile für unsere Mitarbeitenden!

- Sicherheit und Zukunft: Tarifgebundene Löhne und übertarifliche Bezahlung mit Sozialleistungen
- Familie und Beruf: Vorteilsportal und Zugang zu 20.000 Nannys und Alltagsbegleiter:innen
- Gesundheit und Freizeit: Betriebliche Gesundheitsvorsorge und flexible Arbeitszeitmodelle
- Nachhaltigkeit und Zufriedenheit: Soziale und ökologische Verantwortung

Alle Vorteile unter: www.vilo-personal.de/mitarbeitervorteile/

Jetzt einfach bewerben!

Bewerbungen bevorzugt online unter <u>www.vilo-personal.de</u> oder per E-Mail an <u>bewerbung@vilo-personal.de</u> - gerne auch <u>initiativ</u>!.

Fragen? Unsere Ansprechpartnerin Britta Gumler hilft Ihnen unter Tel.: +49 30 300 159 218

Mehr über uns auf LinkedIn @vilo-personal-gmbh und Instagram @vilo_personal

Alle Gender willkommen!

Wichtig: Gültige Arbeitserlaubnis für Deutschland erforderlich!

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung für diese Stelle zur weiteren Bearbeitung direkt an den Kunden weitergeleitet wird. Weiterführende Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer <u>Datenschutzerklärung</u>.