

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

Für unseren Standort **Landau** suchen wir ab sofort einen

Softwareentwickler C++ (m/w/d) Prüfstandsautomatisierung

Job-ID: 330131

Die Unternehmen der APL-Gruppe erbringen eine Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsdienstleistungen für einen Kundenkreis renommierter Unternehmen der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie. Unsere Kernkompetenzen konzentrieren sich auf das breite Spektrum von Engineering-Dienstleistungen und der Prüfstandserprobung neuester Antriebstechnologien. Mit modernster Prüfstands-ausrüstung, innovativen Messtechniken und neuartigen Entwicklungstools gestalten unsere hoch qualifizierten Mitarbeiterteams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft.

DAS BIETEN WIR

- Spannende Aufgaben in einem inspirierenden und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- Unbefristete Arbeitsverträge
- Attraktives Gehaltspaket mit zahlreichen Zusatzleistungen
- Einarbeitung mit Patensystem
- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- Mobiles Arbeiten



APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11
76829 Landau, Tel.: +49 6341 991-0, www.apl-landau.de

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung unserer Prüfstandsautomatisierungssoftware im Rahmen eines agilen Entwicklungsprozesses im Scrum-Team
- Übernahme von Entwicklungsaufgaben in den Bereichen Design und Implementierung neuer Funktionalitäten für Frontend, Backend oder Echtzeitprogrammierung
- Wartung von Bestandscode und Entwicklungsinfrastruktur sowie Unterstützung unseres Software Support Teams im Second Level Support
- Je nach Stärken und Vorlieben bringen Sie sich in den Bereichen Anforderungsanalyse, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Softwarearchitektur oder Dokumentation ein

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Promotion im Fachbereich Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C++ sowie gutes Verständnis für Softwarearchitektur und Softwaredesign
- Idealerweise Erfahrung in Qt5, Python, Lua, Echtzeit-Linux, Design Patterns, Test Driven Development und Continuous Integration
- Analytisches Denkvermögen sowie strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung unter Angabe der Job-ID an personal@apl-landau.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

