

Kandidatenprofil Ingenieur Mechatronik

Kandidaten ID:	742
Wohnort:	76131 Karlsruhe (Umzug nach Lörrach)
Führerschein:	-
Alter:	30 Jahre
Reisebereitschaft:	-
Gehaltsvorstellung:	46.000 €
Verfügbarkeit:	ab sofort
Staatsangehörigkeit:	Tunesisch

Kurzprofil

Bildung:

Diese Bewerber hat ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium im Studiengang **Mechatronik**. Er wählte die Spezialisierung: **Mechatronik im Maschinenbau**

Aktuelles & Kompetenzen:

Durch ein Praktikum im Forschungsbereich **Gasmotorentchnik**, konnte mein Bewerber seine erste Berufserfahrung sammeln. Dabei war er für die Recherche zu echtzeitfähigen **Feuchtemessverfahren**, die **Untersuchungen am Einspritzstrahlprüfstand** und den **Umbau von Einzylinder-Motorprüfstandes**.

Mein Bewerber bringt in folgenden Bereichen fundierte Kenntnisse mit: **Mechatronik, Mess-, Elektro- und Automatisierungstechnik**. Darüber hinaus verfügt er über Kenntnisse im **Verdrahten von Schaltschränken, Wartungen und Inbetriebnahmen von Gasmotoren, Reparatur und Montage von Sensoren, Löten, Pneumatik und Hydraulik**.

Neben den Fähigkeiten **elektrisch und mechanisch zu arbeiten**, bringt er **Programmierungskennnisse** mit. Diese umfassen die Grundkenntnisse der **SPS, JavaScript** und **Assembler**. Sehr gute Anwenderkenntnisse besitzt mein Kandidat in der **C, C++ und Python Programmierung**.

Dieser Kandidat ist nun auf der Suche nach einer neuen, **langfristigen** und spannenden Herausforderung. Mit ihm gewinnen Sie einen Mitarbeiter für die Zukunft. Er steht Ihnen **ab sofort** zur Verfügung.

Für alle Fragen im Zusammenhang mit diesem Lebenslauf/Zusammenfassung oder Vereinbarungen zu einem persönlichen oder telefonischen Gespräch, kontaktieren Sie bitte tm@phe-perm.de

Alle Angebote, Offerten und Vereinbarungen unterliegen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dienstleitungen von Phe-Perm Engineering Düsseldorf. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage umgehend zur Verfügung gestellt.

PHE-Perm Engineering Graf-Adolf-Straße 41, 40210 Düsseldorf
Tel.: 021115862548 E-Mail: info@phe-perm.de Website: www.phe-perm.de

Ausbildung

03.2017 – 07.2022

Studium BA Mechatronik, Baden-Württemberg

- Thema Bachelorarbeit: Konzeption und Realisierung einer Multi-Player Virtual Reality-Anwendung am Beispiel eines Kollaborationsraums

10.2012 – 03.2017

Studium BA Maschinenbau, Baden-Württemberg

- Ohne Abschluss

Privates

11.2020 – 03.2021

Praktikum Gasmotorentchnik, Baden-Württemberg

- Recherche zu den möglichen echtzeitfähigen Feuchtemessverfahren
- Experimentelle Untersuchungen am Einspritzstrahlprüfstand
- Unterstützung beim Umbau eines Einzylinder Motorprüfstandes

Sprachen

Deutsch:	Verhandlungssicher
Englisch:	Verhandlungssicher
Französisch:	Verhandlungssicher
Spanisch:	Grundkenntnisse
Arabisch:	Muttersprache

EDV

MS-Office:	Sehr gute Kenntnisse
C/C++/Python:	Sehr gute Kenntnisse
Matlab / Simulink / LTSpice	Sehr gute Kenntnisse
SPS (S7):	Grundkenntnisse
VR: Unreal Engine:	Sehr gute Kenntnisse
AR: Vuforia Studio	Sehr gute Kenntnisse

Alle Angebote, Offerten und Vereinbarungen unterliegen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dienstleitungen von PHE-Perm Engineering Düsseldorf. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage umgehend zur Verfügung gestellt.

PHE-Perm Engineering Graf-Adolf-Straße 41, 40210 Düsseldorf

Tel.: 021115862548 E-Mail: info@phe-perm.de Website: www.phe-perm.de