

Kandidaten ID: CA_1092
Wohnort: Oberhausen (Umzugsbereit)
Alter: 29 Jahre
Reisebereitschaft: 100 % International
Schichtbereitschaft: JA
Gehaltsvorstellung: 50.000 € (VB)
Verfügbarkeit: Sofort

Qualifikation: **Bachelor Maschinenbau,
Fachrichtung Automatisierungstechnik**

Fachkenntnisse:

- **Automatisierungstechnik**
- **Konstruktionstechnik**
- **Fabrik- und Arbeitsplanung**
- **Thermo- und Fluidodynamik**
- **Produktion- und Fertigungstechnik**
- **Konstruktion**
- **CAD**
- **SPS**
- **JAVA**
- **MatLab**

Der Bewerber hat sein Maschinenbaustudium erfolgreich mit der Vertiefung Automatisierungstechnik absolviert. Dieser Kandidat verfügt fundierte Kenntnisse in der Planung, Organisation und Ausführung von Projekten. Sein Fachwissen stärkte er im Bereich SPS durch einen Weiterbildungskurs.

Der Bewerber bringt eine Hands-on-Mentalität und ist in seiner Persönlichkeit sehr anpassungsfähig. Darüber hinaus ist mein Kandidat deutschlandweit umzugsbereit und Sie gewinnen eine unterstützende Kraft für Ihr Unternehmen.

Sprachen: Deutsch
Französisch
Englisch

Für alle Fragen im Zusammenhang mit diesem Lebenslauf/Zusammenfassung oder Vereinbarungen zu einem persönlichen oder telefonischen Gespräch, kontaktieren Sie bitte matin.askaryar@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

Berufserfahrung

01/2022 – 01/2023

Technischer Assistent

- Ermittlung des Ist-Zustandes
- Unterstützung der Technischen Leitung in Kontroll- und Managementfunktionen
- Erarbeitung von Präsentations- und Arbeitsunterlagen sowie von Berichten und
- Dokumentation
- Unterstützung bei allgemein Verwaltungsaufgaben des technischen Büros
- Mitarbeit in Projekten sowie aktive von Prozessen

12/2020 – 07/2022

WERKSTUDENT AN DER WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN

Leitung und Dokumentation des internationalen „Sprachcafé“ für Studenten für den International Office an der WHS Gelsenkirchen

Aufgaben:

Betreuung von internationalen Studierenden im Sprachtutorium
Konzeption und Durchführung von Übungen/Trainings

09/2019 – 12/2019

WERKSTUDENT AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT ILMENAU

Leitung und Dokumentation des „INTEGRA“-Programms für den International Office an der TU Ilmenau

Aufgaben:

Bearbeitung und Ausgabe finanzieller Unterstützung

06/2019 – 09/2019

WERKSTUDENT BEIM PATENTZENTRUM THÜRINGEN

Datenbankarbeit bei der Patenten Landeszentrum Thüringen

Aufgaben:

Bereinigung von Datenbanken
Abarbeitung und Herstellung neuer Datenbanken

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

Studium/Weiterbildung

10/2020 – 01/2023

BACHELORSTUDIENGANG MASCHINENBAU
AN DER WHS GELSENKIRCHEN

Bachelorstudiengang Maschinenbau
(Richtung Automatisierung)

Vertiefungen:

Automatisierungstechnik
Konstruktionstechnik
Fabrik- und Arbeitsplanung

Vertiefungen:

Thermo- und Fluidodynamik
Produktion- und Fertigungstechnik
Konstruktion

Fähigkeiten & Kenntnisse

EDV:

CAD
MATLAB
JAVA
SPS
MS-Office

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