**Lebenslauf**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aleksandrs \_\_\_\_\_\_** | |
| *Anschrift* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-Weg \_\_ 64\_\_\_ Darmstadt Deutschland |
| *Kontaktdaten* |
| *Geburtsdatum und -ort* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Lettland |
| *Nationalität* | deutsch |
| *Familienstand* | verheiratet, mobil |
|  | Diplom-Ingenieur-Bachelor; Ingenieur-Meister |

| **PRAKTIKA UND BERUFLICHE TÄTIGKEITEN** | | |
| --- | --- | --- |
| *10/2013 - laufend* | Ingenieur bei der Produktionstechnischen Abteilung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**„\_\_\_\_\_\_\_” AG**, \_\_\_\_\_\_\_, Lettland   * Technische Dokumentationsbearbeitung * Erstellung der Gesamtentwürfe einschließlich Zeichnungserstellung & technische Dokumentation * Material- und Vertragsversorgung * Überprüfung der metrologischen Geräte * Vorbereitung der Zolldokumentation * Lösung der Verwaltungsfragen |
| *06/2012 – 10/2013* | Elektromechaniker bei der Abteilung für elektrische Stromversorgung (\_\_\_\_,) **„\_\_\_\_\_” AG**, \_\_\_\_, Lettland   * Innere Stromversorgung * Wartung des Stromnetzes |
| *10/2010 - 05/2011,*  *10/2011 - 12/2011* | Praktikum als Technologe bei **„\_\_\_\_” AG**, \_\_\_\_, Lettland   * Konzepterstellung für Antriebsketten in der Automobilindustrie * Berater für Prototypentwicklung * Interne CAD-Schulungen |
| *06/2008 - 08/2008,*  *07/ 2009* | Praktikum als Technologebei **„\_\_\_\_\_\_” AG**, \_\_\_\_\_, Lettland   * Produktionseinheit * Metallbearbeitung |
| **SCHULE & STUDIUM** | | |
| *09/2015 –laufend*  *(im akademischen Urlaub)* | Studium an der Technischen Universität Riga („**Rīgas Tehniskā Universitāte**” Riga), Lettland   * Produktionstechnologien, Doktorand |
| *09/2012 - 06/2015* | Studium an der Technischen Universität Riga („**Rīgas Tehniskā Universitāte**” Riga), Lettland   * Produktionstechnologien, Master(Nr. \_\_\_\_\_\_) * Masterthesis: “The deformation research of butt join welding” |
| *09/2007 - 01/2012* | Studium an der Technischen Universität Riga („**Rīgas Tehniskā Universitāte**” Riga), Lettland   * Maschinenbau und Ingenieurmechanik, Bachelor(Nr.\_\_\_\_\_) * Schwerpunkt: Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Anlagen * Bachelorthesis: “Machine vices modernisation prismatic diens manufacturing of parts” |
| *09/1995 -06/2007* | Abitur in **\_\_\_\_\_\_\_**, Lettland   * Leistungsfächer: Mathematik und Physik |
| **KENNTNISSE** | | |
| *Sprachen*  *IT-Kenntnisse* | Deutsch (verhandlungssicher), Englisch (gut), Lettisch (Muttersprache), Russisch (Muttersprache)  Microsoft Office, 3D/CAD-Systeme *(MathCad, SolidWORKS, AutoCAD, MasterCAM)*, SAP |
| *Zertifikate*  *Sonstiges*  *Interessen* | Deutschprüfung: Goethe-Zertifikat C1(Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_) (Goethe-Institut Riga, Lettland)  „Festo” Zertifikat ”(Technische Universität Riga)  „AutoCAD” Zertifikat”(Technische Universität Riga)  „Izoterms” Zertifikat für Heizungsanlagen („Izoterms” AG, Riga)  ISO 9001:2015 Qualitätsführung Systeme - Zertifikat  PKW-Führerschein  Fortbildung für die Arbeit in der Höhe  Eintritt in das Stromnetz bis 10 000V  Maschninenbau, Mechanik, Bauingenieurwesen, Sport |

\_\_\_, den \_\_. \_\_\_ 2017

Aleksandrs \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_-Weg \_\_\_  
64\_\_ Darmstadt, Deutschland   
+371 \_\_\_\_\_\_  
aleksandrs.\_\_\_\_@gmail.com

Plan B ENGINEERING  
Herr \_\_\_\_\_  
63110 Rodgau

**Bewerbung auf Ihr Stellenangebot als Konstukteur**

Ihre Stellenausschreibung auf [www.monster.de](http://www.monster.de)

Darmstadt, \_\_. \_\_\_\_2017

Sehr geehrte Herr \_\_\_,

in der Stellenausschreibung bieten Sie eine Stelle als Konstrukteur an. Ihre Anzeige hat mein Ineresse geweckt. Das Aufgabengebiet klingt sehr interessant und herausfordernd. In Bereich Maschinenbauingenieur konnte ich bereits mehr als 3 Jahre berufliche Erfahrungen sammeln. Mein besonderes Interesse gilt den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, insbesondere weil ich Maschinenbau studierte.

Ich habe einen Abschluss im Studiengang Maschinenbau an der Technischen Universität Riga (Lettland) als Bachelor und später im Fach Produktionstechnologie als Meister gemacht. Mein Schwerpunkt liegt im Bereich Maschinenbau. Bis jetzt arbeite ich in der Festanstellung als Ingenieur bei der Produktionstechnischen Abteilung bei der \_\_\_\_, im “\_\_\_\_“, zu meinen Grundaufgaben gehört die technische Dokumentationsbearbeitung, Material- und Vertragsversorgung, der metrologischen Geräte Überprüfung, der Zolldokumentation Vorbereitung und der Verwaltungsfragen Lösung. Relevante Berufserfahrung konnte ich auch in meiner vormaligen Anstellung als Elektromechaniker bei der \_\_\_\_, in der Abteilung für Elektrische Stromversorgung gewinnen.

Mit mir gewinnt Ihr Unternehmen einen vielseitigen, leistungsfähigen und ergebnisorientierten Mitarbeiter. Besonders hervorheben möchte ich mein analytisches Denken, mein technisches Verständnis und mein strukturiertes Arbeiten. Die ganze Freizeit widme ich der Selbstausbildung im Beruf des Mechanikers - nicht nur theoretisch, sondern mehr praktisch. Des Weiteren verfüge ich über gute Deutsch- und Englischkenntnisse, aber auch fließende Lettisch- und Russischkenntnisse. Ich widme mich meinen neuen Aufgaben und Herausforderungen stets mit großer Motivation und vollem Einsatz.

Zur Zeit bin ich als Ingenieur bei \_\_\_\_\_ tätig, aber ich bin auf der Suche nach neuen beruflichen Herausforderungen in Deutschland. Einem Einstieg bei Ihnen zum nächstmöglichen Zeitpunkt steht nichts entgegen. Ein Umzug nach Darmstadt und Rodgau ist problemlos möglich. Wenn Sie mehr von mir erfahren möchten, freue ich mich über eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen