

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name: Frank Loose  
Anschrift: Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 109  
28279 Bremen  
Telefon: +49 421 89782435  
E-Postadresse: frank@loose.software  
Geburtsdatum: 03.05.1979  
Geburtsort: Freie Hansestadt Bremen  
Staatsangehörigkeit: Deutschland  
Familienstand: Ledig

## Studium

Fernfachhochschule: Wilhelm Büchner Hochschule, Darmstadt  
Fach: Maschinentechnik in Bremen  
Studienschwerpunkte: Konstruktion, Automatisierungstechnik, Verwaltung  
Abschluss: Staatlich geprüfter Techniker 2009  
Abschlussarbeit: Elektromechanisch höhenverstellbare Arbeitsbühne

## Berufliche Ausbildung, Tätigkeit

09/1996 – 02/2000: Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker FR Feinblechbau, Mercedes-Benz Werk Bremen  
03/2000 – 07/2006: Karosseriefaschener, Mercedes-Benz Werk Bremen  
08/2006 – 04/2012: Aufstieg zum Anlagenwart, Mercedes-Benz Werk Bremen  
04/2012 – 07/2012: Maschinenbautechniker, M&B Industrietechnik GmbH  
08/2012 – 12/2012: Mechanical Design, ficonTEC Service GmbH  
03/2013 – 07/2013: Konstrukteur; Roboterzellenplaner, Orange Engineering GmbH  
01/2014 – 03/2014: Konstrukteur, euro engineering AG  
11/2014 – 03/2015: Instandhalter und Industrieelektroniker, Leihfirmen  
06/2015 – 09/2015: SPS Lehrgang: Steuern; Regeln; Netze, WBS TRAINING AG  
10/2015 – 12/2015: Roboterprogrammierer, -Zellenplaner, ro-motion automation GmbH  
02/2016 – 03/2016: Programmierer, SLT Technologies GmbH & Co. KG  
10/2016 – 02/2017: Inbetriebnehmer SPS (Schichtbegleitung), VW Werk Wolfsburg  
02/2017 – 04/2017: SPS Lehrgang: Visualisierung; Kommunikation; TIA Portal  
05/2017 – Freiberuflicher Software Entwickler

## Schulbildung

08/1985 – 07/1989: Schule an der Oderstraße, Bremen  
08/1989 – 07/1996: Schulzentrum an der Butjadinger Straße, Bremen

## Wehrdienst

05/2000 – 07/2000: Grundausbildung (AGA), Delmenhorst Adelheide  
07/2000 – 08/2000: Schieß- und Wachausbildung, Delmenhorst Adelheide  
08/2000 – 09/2000: KRK Zug Ausbildung, Delmenhorst Adelheide  
09/2000 – 02/2001: Nachschubsoldat Ausbildung (Lagerist & Buchhaltung),  
Delmenhorst Adelheide

## Besondere Kenntnisse und Interessen

EDV: Autodesk Inventor, Solid Works 2013, CATIA V5 R19-22, Skeleton  
Konstruktionsmethodik, Roboter Programmierung (KRL),  
RoboterAuslegung, Robotersimulation, KUKA Sim, KUKA Work  
Visual, Siemens S7 (KOP, FUP, AWL, SCL, GRAPH7), WinCC, SAP,  
Metropolis, Cadsoft Eagle, MS Office, Ethernet, ProfiNet, VPN, VM...

Sprachen: Muttersprache: Deutsch  
Fließend: Englisch

Interessen: Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, Informatik, Elektrotechnik,  
Halbleitertechnologie, Fitness, Videospiele...

Bremen, 29. Februar 2020