

FRANK LOOSE

Staatlich Geprüfter Techniker

Automobilbau seit anno 1996, wo ich anfangs als Karosseriebauer im Rohbau, später als Anlagenwart für SPS -gesteuerte Roboteranlagen tätig war. Zu meinen Aufgaben gehörten die Beseitigung mechanischer und elektronischer Störungen, sowie die Instandhaltung der Anlagen und die Umsetzung der Qualitätsvorgaben. Berufsbegleitend habe ich von 2005-2009 Maschinentechnik studiert. Leider bekam ich bei der Firma Daimler AG, im Werk Bremen, keine Chance, meine Kenntnisse und Fähigkeiten umzusetzen. Wegen der Zuweisung zu Tätigkeiten, die weit unter meinem Können lagen, trennte ich mich lukrativ von dem Arbeitgeber. Seither führe ich ein glückliches Leben in Freiheit.

Geburtsdatum: 3. Mai 1979, Geburtsort: Bremen, Deutschland

 frank@loose.software  +49 1608751458

 Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 109, 28279 Bremen, Deutschland

Fähigkeiten

SPS-Inbetriebnahme

SPS-Programmierung

CAD-Konstruktion

Roboter-Programmierung

Technische Dokumentation

Taktzeitoptimierung

Berufserfahrung

- 5/2017 - heute **SOFTWARE-ENTWICKLER**
Freiberuflich - Bremen
Software Entwicklungen im Anlagenbau
- 11/2014 - 4/2017 **SPS TECHNIKER**
Diverse Arbeitgeber - Bremen
SPS Projektierungen und Intensivlehrgänge
- 4/2012 - 3/2014 **MASCHINENBAUTECHNIKER**
Diverse Arbeitgeber - Bremen
CAD Konstruktion; Technische Dokumentation; Service Techniker
- 8/2006 - 4/2012 **ANLAGENWART**
Mercedes-Benz Werk Bremen - Bremen
Wartung, Instandhaltung und Störungsbeseitigung von SPS gesteuerten Roboteranlagen / Fertigungsstraßen
- 3/2000 - 7/2006 **KAROSSERIE- UND FAHRZEUGBAUER**
Mercedes-Benz Werk Bremen - Bremen

Bildungsweg

- 2009 **STAATLICH GEPRÜFTER TECHNIKER**
Wilhelm Büchner Hochschule, Maschinentechnik
Technikerlehrgang an einer Fernfachhochschule mit Präsenzveranstaltungen an den
Wochenenden. Hauptfächer: Konstruktion; Automatisierung; Verwaltung
Bremen
- 2000 **KONSTRUKTIONSMECHANIKER**
Mercedes-Benz Werk Bremen, Feinblechbautechnik
Bremen

Sprachen

- DEUTSCH Muttersprache
- ENGLISCH Verhandlungssicher

Führerschein

- B, BE, C1, C1E