

Persönliche Daten

Name / Firma Ingenieur- und Sachverständigenbüro Stefan Wilke
 QM-Systeme, Schweißtechnik, Klebtechnik
Anschrift Gothaer Straße 2a, 99880 Waltershausen
Telefon 03622-4005430
Email post@isb-wilke.de

Höchster Schulabschluss

09.1999 - 06.2000 Staatl. Berufsbildende Schule Erfurt,
Abschluss: Fachhochschulreife

Berufsausbildung

10.1993 - 06.1996 Facharbeiter bei Multicar Spezialfahrzeuge GmbH / Waltershausen,
Abschluss: Industriemechaniker / Betriebstechnik

Studium

09.2000 - 09.2003 Maschinenbau, Studienrichtung: Konstruktion
Berufsakademie / Eisenach

Abschluss: Dipl.-Ing. (BA)

Zusatzqualifikation

02.2004 - 04.2004 SLV in Halle(Saale),
Abschluss: DVS-IIW-Internationaler Schweißfachingenieur (IWE)
01.2005 - 11.2005 Fraunhofer Institut IFAM in Bremen,
Abschluss: DVS-EWF-Europäischer Klebfachingenieur (EAE)
11.2007 - 11.2007 SLV in Halle(Saale),
Abschluss: DVS - Schweißkonstrukteur Fahrzeugbau A5
03.2010 SLV in München,
Abschluss: DVS-IIW-Schweißgüteprüfingenieur (IWI-C)
Qualifizierung zum Sichtprüfer VT2 WS und Filmauswerter FAW
06.2010 SLV in München,
Qualifizierung zum Magnetpulverprüfer MT2
10.2010 Vector GmbH in Hattingen
Qualifizierung zum Ultraschallprüfer UT2

Weitere Informationen zu Qualifizierungen und Weiterbildungen unter
www.isb-wilke.de

Beruflicher Werdegang

- 12.2013 – heute Inhaber ISB Stefan Wilke
- 05.2010 – 07.2013 Stahl- und Förderanlagenbau Geschwenda GmbH / Geschwenda
Qualitätsmanagementbeauftragter, stellv. Schweißaufsicht, Prüfer
- 01.2009 – 02.2010 Bystronic Maschinenbau GmbH / Gotha
Schweißfachingenieur
- Funktionsbereich: Fertigung
- Betreuung der Schweißer, Gerätetechnik, Prozesse
 - schweißtechnische Bewertungen von Bauteilen
 - Aufgaben der Schweißaufsicht nach DIN EN ISO 14731
 - Querschnittstätigkeit in Konstruktion und Arbeitsvorbereitung
 - Organisation von Fertigungsabläufen
- 10.2003 – 12.2008 Multicar-Zweigwerk der Hako-Werke GmbH / Waltershausen
Konstrukteur / Schweißfachingenieur / Klebfachingenieur
- Funktionsbereich: Forschung und Entwicklung / Fertigung
- Positionsebene: Ingenieur-Sachbearbeiter
- schweißtechnisch konstruktive Tätigkeit und Beratung
 - Betreuung der Schweißer, Gerätetechnik, Prozesse
 - schweißtechnische Bewertungen von Bauteilen
 - Aufgaben der Schweißaufsicht nach DIN EN ISO 14731
 - klebtechnisch konstruktive Beratung
 - Betreuung von Klebeaufgaben in der Fertigung
 - Aufgaben der Klebaufsicht nach DVS 3311
 - Weiterbildung und Schulung von Mitarbeitern
- 07.1996 - 08.1999 Multicar Spezialfahrzeuge GmbH / Waltershausen
Montageschlosser

Phasen ohne Beschäftigungsverhältnis

- 07.2000 - 08.2000 Sprachreise nach Kanada

Sprachkenntnisse

Englisch (erweiterte Kenntnisse, nicht verhandlungssicher)

Waltershausen, den 17.02.2020

