

Nachhilfelehrer/in ID: 307452

Online-Option:

Ausschließlich Onlineunterricht.

Ort: 74369 Löchgau, Deutschland



Fächer:

Metalltechnik, Maschinentechnik, Gerätetechnik, Werkstofftechnik,
Maschinenbau, Stahlbau, Metallbau, Technische Kommunikation, Technische
Arbeitsplanung, Technisches Zeichnen, Produktdesign, CAD, AutoCad,
Technische Mathematik, CNC, CNC-Technik, Pneumatik, SPS-Technik,
Kostenrechnung, Qualitätsprüfung, Prüftechnik, Korrosionsschutz, Geräte-
Wartung

Qualifikation:

Meine Ausbildung,

Ab 2006-2009 Pädagogische Hochschule Ludwigsburg, Abschluss 6.02.2009, Studium
Erwachsenenbildung

Ab 1994 3 Semester Orientierung FHT Stg. Bauingenieurwesen, Vordiplom 1996

Ab 1993-1994 Berufskolleg Bietigheim- Bissingen, Abschluss Hochschulreife 16.06.1994

Ab 1985-1987 Technikerschule Stuttgart, Abschluss Metallbautechniker 26.06.1987

Ab 1982-1983 Meisterschule Stuttgart, Abschluss Schlossermeister 06.12.1983

Besondere Kenntnisse,

10.2013-12.2013 AutoCAD2013 Grund- und Aufbaukurs

03.2011+07.2011 Dozentenworkshops IHK-Franken

01.2006-05.2006 AutoCAD2006 Aufbaukurs

06.2002-07.2002 AutoCAD2002 Teil 3

01.2002-05.2002 AutoCAD2002 Teil 2

10.1999-03.2000 AutoCAD Grundlagen Teil 1

05.1999-07.1999 Betriebssystem Windows NT

Berufspraxis

09.2013-heute Online technischer Unterricht als Prüfungsverbereitung und Stützunterricht

05.1998-heute techn. Dozent für Metalltechnik in der Berufsausbildung

Niveau:

1.-4. Lernjahr Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Fertigungsmechaniker, Konstruktionsmechaniker, Meisterschule, Technikerschule, Konstruktionsmechaniker, Industriemechanik, Techn. Hochschulstudien, beruflich, Ausbildung, Weiterbildung

Details:

Durch meinen Abschluss als Metallbaumeister 1983 bei der Handwerkskammer Stuttgart bin ich schon früh im Bereich beruflicher Bildung unterrichtet worden.

Auf der Technikerschule für Metallbau die ich von 1985 bis 1987 in Stuttgart besuchte habe ich meine Kenntnisse in der Metalltechnologie erweitern können. Diese Kenntnisse setze ich bis heute in meiner beruflichen Praxis als Metalldozent ein.

Seit 1999 arbeite ich nebenberuflich in der Ausbildung bzw. Weiterbildung mit jungen und älteren Erwachsenen. Um meine Kenntnisse aufzufrischen und weiter zu verbessern besuchte ich das Kontaktstudium Erwachsenenbildung an der PH Ludwigsburg berufsbegleitend von 2006 bis 2009. Dort habe ich viel über die Methoden in der Berufspädagogik und den didaktischen Werkzeugen für Ausbilder und Dozenten gelernt. Die Prüfung für das Studienzertifikat legte ich im Frühjahr 2009 mit Erfolg ab.

Momentan unterrichte ich als freier Dozent beim Bildungszentrum Internationaler Bund Asperg Bildungspark Heilbronn BBQ Ludwigsburg online und als Präsenzunterricht die Fächer technische Mathematik Technologie mit Datenverarbeitung Werkstoffkunde technische Kommunikation mit CAD (Autocad) und CNC-Grundlagen in der beruflichen Bildung für Mechaniker und Metallbauer. Bis zum Frühjahr unterrichtete ich am Samstag noch Mathematik für Industriemeister und Fachwirte bei der IHK Franken. Die Anfahrt zu den jeweiligen Berufsschulen ist hier jedoch sehr aufwendig daher denke ich dass der Onlineunterricht mit den verschiedenen Plattformen wie Zoom Webex Alfaview usw eine gute Unterrichtsmöglichkeit für die Zukunft ist. Die jeweiligen Gruppengrößen variieren vom Einzelunterricht bis zu 20 Teilnehmer.

Warum es mir Spaß macht:

Mich freut es immer, wenn ich meine umfangreichen Berufserfahrungen weitergeben kann. Somit können jüngeren Berufsanfängern eine gute Abschlußprüfung ablegen, was ihnen den Einstieg in das Berufsleben erleichter und damit ein positives Umfeld schafft.

Bewertungen (Auszug):

● “Der Anbieter hat sich sehr schnell gemeldet. Kompetent, erfahren, Lösungsorientiert und professionell.”

● “Sehr kompetenter Fachmann. Der deutlich und gründlich Lehrmaterial ausliegt und erklärt.”

Preis:

25 - 30 Euro/UE (UE=45Min.) n. Aufwand und Absprache

Zeiten:

Abends

Dieser Nachhilfelehrer konnte zuletzt erfolgreich bei folgenden Nachhilfe-Anfragen helfen:

Zerspanungsmechanik, 1. Lehrjahr, Fertigungstechnik, Studium, Produktionstechnik, Nachschreibeklausur, Manufacturing Technology, Klausurvorbereitung, Technischer Produktdesigner, 3. Lehrjahr, Technisches Zeichnen, Abschlussprüfung, Produktdesign, Ausbildung, Konstruktionslehre, CAD, Technikzeichnen, Metallbau, Meister, Metallbau-Meister, Meisterprüfung, CAD, Meisterschule, AutoCAD, Bautechnik, 13, Fertigungstechnik, 4. Klasse, Funktionsanalyse, Auftragsanalyse, Bautechnik, 3. Lehrjahr, Anlagentechnik, Ausbildung, Instandhaltung, Berufstheorie I, Apparatebau, Berufstheorie II, Behälterbau, Metalltechnik, Ausbildung, Maschinenbau, Zwischenprüfung, Technische Mechanik, 2. Jahr HTL, Konstruktion, Wiederholung, Projektmanagement, Maschinenbau, Darstellende Geometrie, Konstruktionsübungen, Metallbautechnik, FOS Thüringen, Zerspanungsmechanik, 4. Lehrjahr, CNC, Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, PAL, Theoretische Fachkenntnisse, Programmieren, CNC-Programmierung, Stahlbau, Modul aus dem 4. Semester, Metalltechnik, 4. Lehrjahr, Prüftechnik, Ausbildung, Mechanische Systeme, Metalltechnik, 3. Lehrjahr, Konstruktionstechnik, Ausbildung, Industriemechanik, 3

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Eigene Webseite: Ja, vorhanden.

Telefon: Ja, vorhanden.

Mobil: Ja, vorhanden.

E-Mail: Ja, vorhanden.

Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.

Kontakt aufnehmen:

www.tutoring-agency.com/register

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

Preise & AGB:

Mehr Informationen unter: [Preise](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

<https://www.tutoring-agency.com>

https://www.tutoring-agency.com/i.php?a=s&show_uid=307452&l=ger

Datei: [307452-nachhilfe-metalltechnik-lochgau.pdf](#)