

Dozentenprofil ID: 101203

Online-Option:

Ich bevorzuge Onlineunterricht, schließe aber Unterricht vor Ort nicht aus.

Ort: 92318 Neumarkt, Deutschland

Fächer:

Elektrotechnik, SPS, Speicherprogrammierbare Steuerungen, Antriebstechnik, Regelungstechnik, Sensorik, Elektrische Anlagen, Leistungselektronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Antriebstechnik, Sensorik

Qualifikation:

Energiegeräteelektroniker / Studium FH Elektrotechnik / 30 Jahre Projektierung elektrischer Anlagen

- Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS
- Antriebstechnik
- Regelungstechnik
- Sensorik
- Elektr. Anlagen
- Leistungselektronik

Niveau:

Ausbildung / Studium / Weiterbildung, Meister, Techniker

Details:

Ich arbeite als selbstständiger Ingenieur seit über 30 Jahren im Anlagenbau. Meine Projekte umfassen Projektierung, Planung und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen für die stahlverarbeitende, aber auch Druck-, Papier- und Kunststoffindustrie.

Seit 2012 habe ich mich verstärkt im Trainingsbereich aufgestellt. Bisher wurden bei den Kunden IHK und den Eckert Schulen Meister und Techniker ausgebildet und bei Fa. Siemens Kurse für Auszubildende und Bachelor Elektrotechnik gehalten. Ich habe bei Fa. Siemens rund 7 Jahre bis 2025 ganztätig als freier Trainer gearbeitet. Für die HWK Halle wurden 2025 Kurse für

Elektromeister im Bereich SPS, Steuerungstechnik, Maschinen und Regelungstechnik durchgeführt.

Preis:

VHS (Verhandlungssache), ab 11 EUR/h

Mobilität:

auto 18.09.2026 21:03:47

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Mobil: Ja, vorhanden.

E-Mail: Ja, vorhanden.

Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.

Kontakt aufnehmen:

dozenten-vermittlung.com/register

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

Preise & AGB:

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

<https://dozenten-vermittlung.com>

https://dozenten-vermittlung.com/i.php?a=s&show_uid=101203&l=de

Datei: [101203-dozenten-elektrotechnik-neumarkt.pdf](#)