



Stiftungstreffen

Produktmanager: Johannes Lehner

PROGRAMME

Berufe

- Stapler/Kran
- SPS-Technik Siemens
- SPS – Technik – Safety/Beckhoff
- Fachakademie
Fertigungstechnik/Produktionsmanagement
- Fachakademie Automatisierungstechnik
- aoLAP Metalltechnik
- CNC-Technik
- aoLAP Elektrotechnik
- Facility Management
- aoLAP Technischer Zeichner
- aoLAP Konstrukteur

Stapler/Kran

- **Staplerkurse**
 - Deutsch
 - Serbisch/Kroatisch
 - Türkisch
 - Arabisch
 - Englisch
 - **Staplerkurs inkl. Aufbaukurs Deutsch**
- **Fahrzeug- /Ladekrane**
- **Laufkrane/Portalkrane**
 - Deutsch
 - Arabisch
- **Dreh- und Auslegerkrane**
- **Arbeitsbühnen**



Quelle: Adobe Stock.

Mechatronik/Automatisierungstechnik 1/4

SPS – Technik - Siemens

▪ Ausbildungsreihe mit 210TE

IHR WEG ZUR/ZUM SPS-PROGRAMMIERER:IN (SIEMENS STEP 7)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
Techniker:innen mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	→ SPS-Basiskurs (STEP 7) – 5321K	→ SPS-Aufbaukurs (STEP 7) – 5322K	→ SPS-Profikurs (STEP 7) – 5323K	→ SPS-Workshop (STEP 7) – 5325K	→ Prüfung zur/zum SPS-Programmierer:in – 5339K

▪ Ausbildungsreihe mit 210TE

IHR WEG ZUR/ZUM SPS-PROGRAMMIERER:IN (SIEMENS TIA)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
Techniker:innen mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	→ SPS-Basiskurs (TIA) – 5326K	→ SPS-Aufbaukurs (TIA) – 5327K	→ SPS-Profikurs (TIA) – 5328K	→ SPS-Workshop (TIA) – 5330K	→ Prüfung zur/zum SPS-Programmierer:in – 5339K

Mechatronik/Automatisierungstechnik 2/4

SPS – Technik – Safety/Beckhoff

▪ Ausbildungsreihe mit 63TE

IHR WEG ZUR/ZUM GEPRÜFTEN SIEMENS SPS-SAFETY PROGRAMMIERER:IN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
Techniker:innen mit SIEMENS TIA-SPS Kenntnissen	→ Sichere Steuerungen nach EN ISO 13849 – 5379K	SIEMENS S7 TIA-Safety – 5336K	→ SIEMENS S7 TIA-Safety Workshop – 5343K	→ Prüfung nach S7 TIA-Safety – 5344K

▪ Ausbildungsreihe mit 200TE

IHR WEG ZUR/ZUM BECKHOFF-PROGRAMMIERER:IN

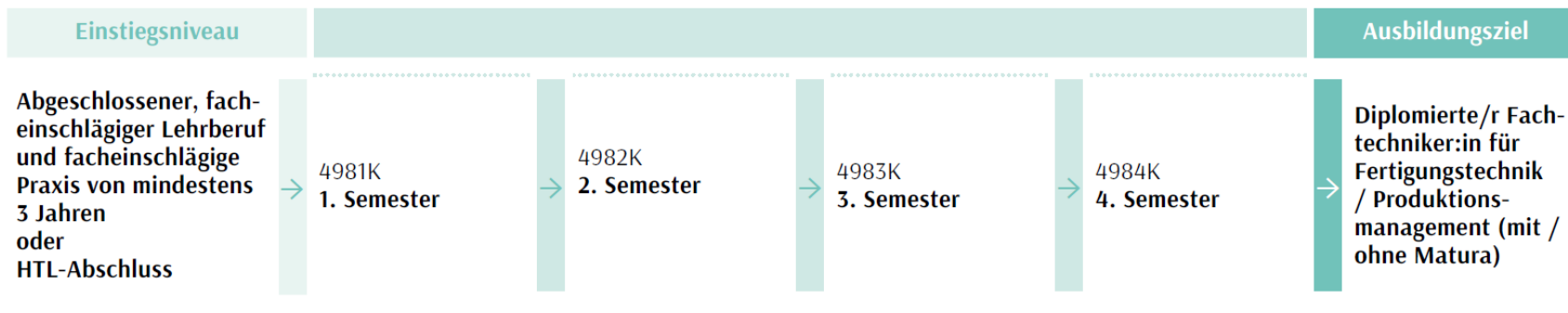
Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
Techniker mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	→ BECKHOFF – Twin-CAT SPS - Programmierung Basiskurs – 5346K	→ BECKHOFF – Twin-CAT SPS-Programmierung Profikurs – 5347K	→ BECKHOFF – Twin-CAT SPS-Programmierung Aufbaukurs – 5348K	→ BECKHOFF Workshop – 5349K	→ BECKHOFF Prüfung – 5350K

Mechatronik/Automatisierungstechnik 3/4

Fachakademie Fertigungstechnik/Produktionsmanagement

- Ausbildungsreihe 4 Semestern (2 Jahren) und 292TE pro Semester

IHR WEG ZUR/ZUM DIPLOMIERTEN FACHTECHNIKER:IN FÜR FERTIGUNGSTECHNIK / PRODUKTIONSMANAGEMENT

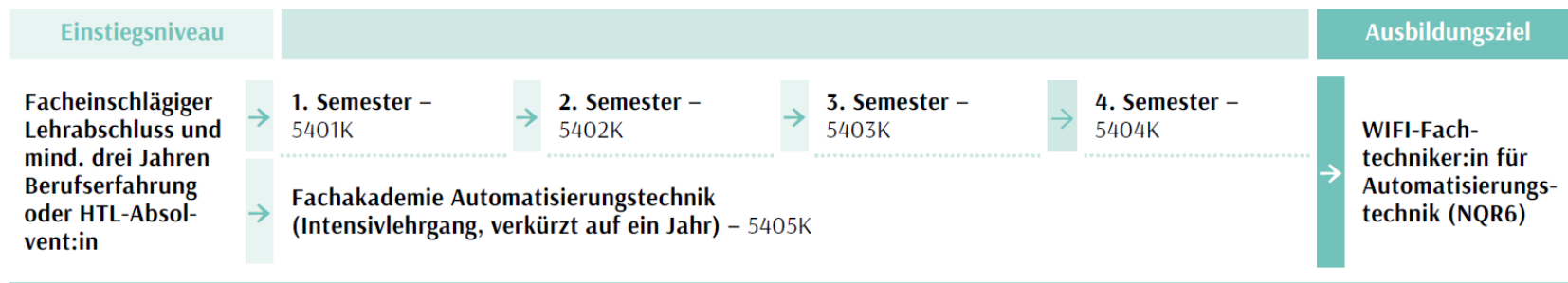


Mechatronik/Automatisierungstechnik 4/4

Fachakademie Automatisierungstechnik

- Ausbildungsreihe 4 Semestern (2 Jahren) und 300TE pro Semester oder alternativ als 1-jähriger Intensivlehrgang.

IHR WEG ZUR/ZUM WIFI-FACHTECHNIKER:IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



Metalltechnik

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik

- Ausbildungsreihe mit ~700TE (je nach Modus)

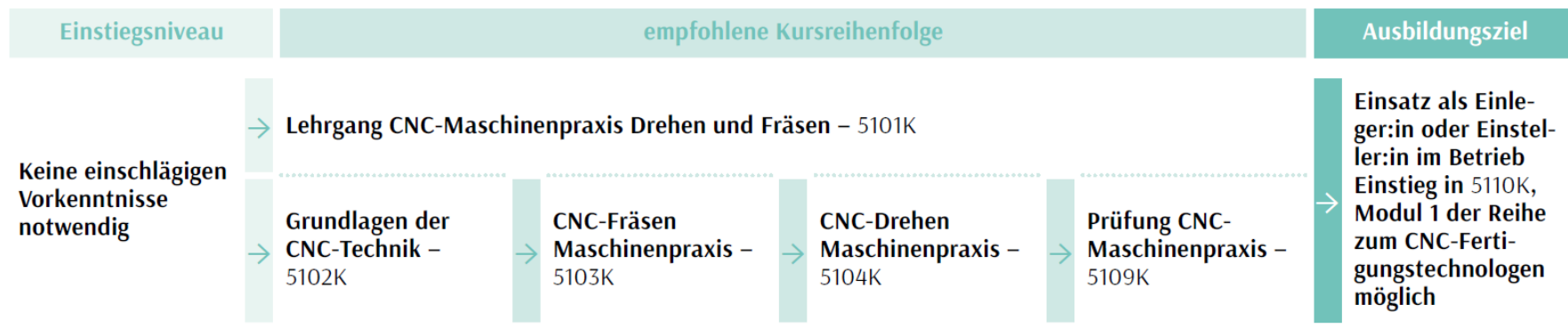
IHR WEG ZUR AUSSERORDENTLICHEN LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG FÜR METALLTECHNIK

Optional	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen – 8119K	→ Metalltechnik Intensivkurs – 8120K	→ Drehen 1 – 8171K	→ Fräsen 1 – 8175K	→ Schweißen – 4247K	→ Lehrabschlussprüfung Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung
	→ Metalltechnik 1. Semester – 8121K	→ Metalltechnik 2. Semester – 8122K	→ Metalltechnik 3. Semester – 8123K	→ Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik – 5228K	→ Lehrabschlussprüfung Zerspanungstechnik (H8)

CNC-Technik 1/4

- Ausbildungsreihe mit 96TE

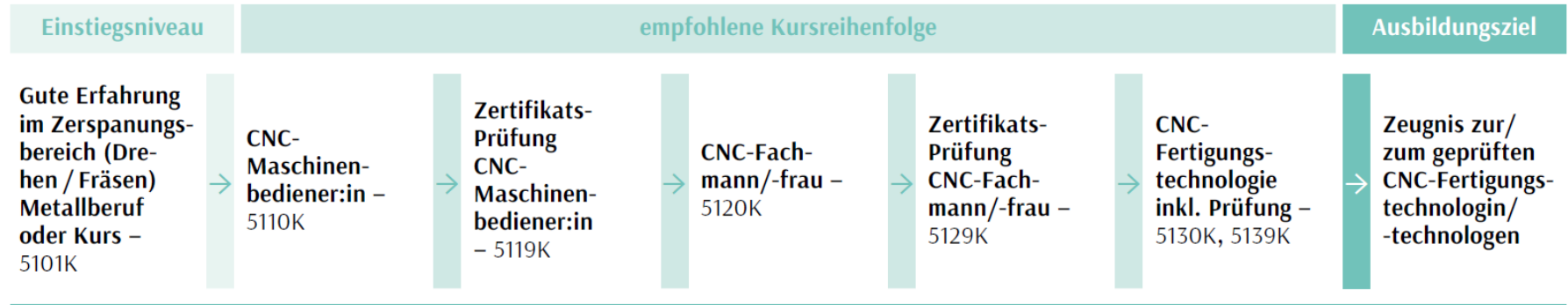
CNC-MASCHINENPRAXIS DREHEN UND FRÄSEN



CNC-Technik 2/4

- Ausbildungsreihe mit 565TE (inkl. Kurs 5101)

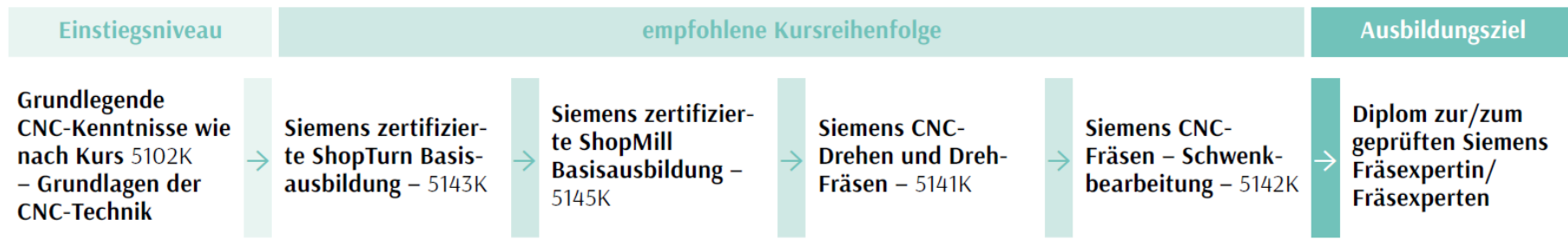
IHR WEG ZUR/ZUM CNC-FERTIGUNGSTECHNOLOGIN/FERTIGUNGSTECHNOLOGEN



CNC-Technik 3/4

- Ausbildungsreihe mit 176TE inkl. Kurs 5102

IHR WEG ZUM SIEMENS SHOPTURN / SHOPMILL EXPERT

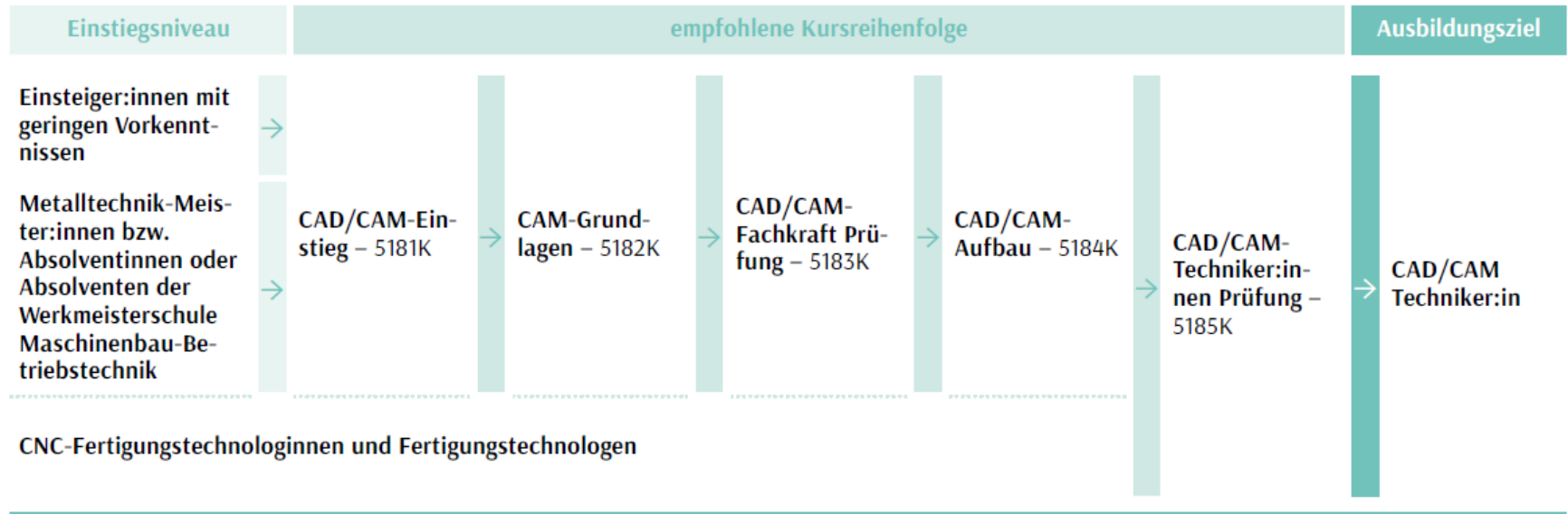


CNC-Technik 4/4

12

- Ausbildungsreihe mit 218TE

IHR WEG ZUM CAD/CAM-TECHNIKER



Elektrotechnik

- Ausbildungsreihe mit 575TE für den Tageskurs bzw. 648TE berufsbegleitend

ELEKTROTECHNIK ao LAP

Optional	empfohlene Kursreihenfolge				LAP Elektrotechniker				
Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen 6599K	→	Tageslehrgang Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik – 6610K				→ H1			
	→	oder							
	→	Elektrotechnik 1. Semester – 6611K	→	Elektrotechnik 2. Semester – 6612K	→	Elektrotechnik 3. Semester – 6613K	→	Elektrotechnik 4. Semester – 6614K	→

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Elektrotechnik:

- Elektro- und Gebäudetechnik (H1) - Tageslehrgang/Berufsbegleitend (4 Semester)
- Energietechnik (H2) & Anlagen- und Betriebstechnik (H3) - Berufsbegleitend (4 Semester)

Elektrotechnik

- **Lehrgang Glasfasertechnik (96TE):**
 - Grundlagen
 - Installation
 - Messen & Dokumentation
 - Fehlersuche
- **Zertifizierte/r Expert:in für Photovoltaik (112TE):**
 - Grundlagen
 - Planung
 - Montage
 - Überprüfung
 - Großanlagen
 - Zertifizierung

- Ausbildungsreihe mit 192TE

IHR WEG ZUR/ZUM DIPLOMIERTEN FACILITY MANAGER:IN



CAD – AoLap techn. Zeichner

- Ausbildungsreihe mit 396TE

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ Autodesk Inventor Grundlagen – 4621P	➤ Autodesk Inventor Aufbau – 4622P	➤ Autodesk Inventor Professional – 4623P	➤ CAD für Technische Zeichner – 4786P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner – 4506P
						Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin

CAD – AoLap techn. Zeichner

- Ausbildungsreihe mit 366TE

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN SOLID WORKS

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ SolidWorks Grundlagen – 4649P	➤ SolidWorks Aufbau – 4650P	➤ CAD für Technische Zeichner – 4786P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner – 4506P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin

CAD – AoLap Konstrukteur

- Ausbildungsreihen mit 424TE bzw. 366 TE

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEUR:IN - MASCHINENBAUTECHNIK INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge							Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ Autodesk Inventor Grundlagen – 4621P	➤ Autodesk Inventor Aufbau – 4622P	➤ Autodesk Inventor Professional – 4623P	➤ CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker – 4785P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau – 4505P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEUR:IN - MASCHINENBAUTECHNIK SOLID WORKS

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ SolidWorks Grundlagen – 4649P	➤ SolidWorks Aufbau – 4650P	➤ CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker – 4785P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau – 4505P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik

FRAGE- UND ANTWORT- RUNDE

Kontakt Daten



Ing. Johannes Lehner BSc MSc

Produktmanager - Weiterbildung

T 05 7000 – 7400

E johannes.lehner@wifi-oo.at

Bereiche

Metalltechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, SPS-Technik,
CNC-Technik, Elektrotechnik, Stapler, Kran, CAD