

## EPLAN P8 Basic und Advanced

---

### **Dauer**

31 Tage

### **Zertifikat**

WBS-Zertifikat


### **Preis**


Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.


### **Fördermöglichkeiten**

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), [Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung

### **Aktuelle Termine**

 05.05.2025 – 18.06.2025

 18.06.2025 – 31.07.2025

 31.07.2025 – 12.09.2025

### **Kontakt**

Dein Kontakt für Euskirchen

+49 2251 8131190

[euskirchen@wbstraining.de](mailto:euskirchen@wbstraining.de)

### **Anschrift**

WBS TRAINING in Euskirchen

Thomas-Eißer-Straße 86

53879 Euskirchen

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

---

### **Kursbeschreibung**

Wenn es um die Projektierung, Verwaltung und Dokumentation von elektrotechnischen Projekten geht, wird in vielen Unternehmen hierfür die CAE-Software EPLAN Electric P8 eingesetzt. In diesem Weiterbildungskurs vermitteln wir dir Grund- und Aufbaukompetenzen zu dieser Software sowie Spezialistenkenntnisse zu Erweiterungstools des CAE-Systems EPLAN P8, so dass du mit EPLAN P8 komplexe Elektroprojektierungen vornehmen können. Mit diesen Kompetenzen wirst du zu einer von der Industrie gesuchten Spezialist:in.

---

### **Kursinhalte**

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8 (20 Tage)

- Grund- und Aufbaukenntnisse EPLAN Electric P8

Spezialwissen EPLAN Pro Panel, EPLAN Fluid (10 Tage)

- 3D-Schaltschrankaufbau
  - Fluidschaltpläne
  - Fremdsprachen
-

---

<b>Lernziele</b>	In diesem Lehrgang erwirbst du umfangreiche Kompetenz zur CAD-gestützten Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8. Neben Grund- und Aufbaukompetenzen zur CAD-Software EPLAN Electric P8 erwirbst du Fachkenntnisse zu Erweiterungstools wie EPLAN Pro Panel - 3D-Schaltschrankaufbau, EPLAN Fluid - Fluid-Schaltpläne sowie zur Übersetzung von Projekten in Fremdsprachen.
<b>Unterrichtsform</b>	Vollzeit
<b>Zielgruppe</b>	Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Berufsrückkehrer:innen, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung
<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Für diesen Kurs solltest du einen Studienabschluss mit technischem oder elektrotechnischem Schwerpunkt oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf bzw. Berufserfahrung im elektrotechnischen Bereich mitbringen. Die Teilnehmenden müssen außerdem über fundierte Elektrotechnikenkenntnisse, wie Schaltungstechnik, Schutzmaßnahmen und elektrische Betriebsmittel, sowie über gute PC-Kenntnisse verfügen.
<b>Perspektiven nach der Qualifizierung</b>	Als von der WBS ausgebildete Spezialist:in zur Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8 verfügst du über Kompetenzen, mit dem du bei Arbeitgeber:innen im Maschinen- und Anlagenbau, Elektro- oder Automobilindustrie punkten kannst, denn diese sind stark an Fachkräften mit EPLAN-Kenntnissen interessiert. Mit den Kompetenzen des in diesem Kurs erworbenen Qualifizierungsprofils hast du beste berufliche Perspektiven in vielen Unternehmen mit technischer Ausrichtung. So kann dein Einsatz in den Bereichen Elektroprojektierung von Anlagen, Schaltschrankbau oder im Kundendienst/Service erfolgen.

---

### **Link zum Angebot**

➔ [EPLAN P8 Basic und Advanced](#)

---

### **Diese Kurse könnten dich auch interessieren.**

- ➔ [Elektroprojektant:in EPLAN P8 für Automatisierungsanlagen](#)
  - ➔ [Industrie 4.0 in der Automatisierungstechnik](#)
  - ➔ [SPS Techniker:in mit HWK-Abschluss](#)
-

**Ausgezeichnete Bildung.**



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV