











## EPLAN P8 Basic und Advanced



 <b>Standort</b>	Augsburg	 <b>Die nächsten Termine</b>	 <b>Ansprechperson</b>
 <b>Teilnehmerzahl</b>	Die Zahl der Teilnehmenden variiert je nach Kursstarttermin.	20.06.2024 - 01.08.2024	Antonia Mach Tel: 0821 248098-0 Fax: 0821 248098-9 augsburg@wbstraining.de
 <b>Dauer</b>	31 Tage	01.08.2024 - 13.09.2024	
<b>Unterrichtszeiten</b>	Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.	13.09.2024 - 29.10.2024	
 <b>Abschluss / Zertifikat</b>	WBS-Zertifikat	29.10.2024 - 13.12.2024	 <b>Anschrift</b>
 <b>Kosten und Förderung</b>	Bis zu 100 % kostenlos bei Förderung durch Bildungsgutschein, Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Rehabilitationsförderung, Qualifizierungschancengesetz	13.12.2024 - 05.02.2025	WBS TRAINING Augsburg Bahnhofstr. 17 86150 Augsburg

**> 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 Aufbaukenntnisse zu dieser Software sowie Spezialistenkenntnisse zu Erweiterungstools des CAE-Systems EPLAN P8, so dass du mit EPLAN P8 komplexe Elektroprojektierungen vornehmen können. Damit wirst du zu einer von der Industrie gesuchten Spezialist:in.

**> Aktuelle Kursinformationen** **Erlebe Weiterbildung neu.** Diese Weiterbildung findet als Live-Online-Kurs in unserem Lernportal [WBS LearnSpace 3D®](#) statt. In der 3D-Simulation triffst du auf eure Trainer:innen und andere Kursteilnehmende - mit diesen kannst du dich jederzeit live austauschen.

**> Lernziele** In diesem Lehrgang vermitteln wir dir umfangreiches Wissen zur CAD-gestützten Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8. Neben Grund- und Aufbaukenntnissen 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.

**> Zielgruppe** Elektro-/Elektronikingenieur:innen, Konstruierende, Techniker:innen, Meister:innen, Fachkräfte mit entsprechender elektrotechnischer Beruserfahrung, die ihr Wissen über CAD-gestützte Elektroprojektierung mit EPLAN P8 erweitern wollen, sind in dieser Weiterbildung bestens aufgehoben.



- > **Teilnahmevoraussetzung**
- 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.

- > **Inhalte**
- 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

- > **Perspektiven nach der Qualifizierung**
- Als von der WBS ausgebildete Spezialist:in zur Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8 verfügst du über Anwender-Know-how, 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 dem in diesem Kurs erworbenen Qualifizierungsprofil 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.

- > **Webseite**
- [Link zum Kurs](#)

- > **Weiterführende Themen**
- [Automatisierungstechnik](#)  
[SPS](#)  
[Elektrotechnik / Elektronik](#)



Die WBS TRAINING und ihre Angebote sind nach der "Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung" (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllen somit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten (z.B. Bildungsgutschein). Im persönlichen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie noch zum Thema Arbeitsmarktchancen, Förderung, Inhalte, Trainer, Termine und Kursablauf wissen möchten. Unsere erfahrenen Weiterbildungsreferenten nehmen sich Zeit für Sie.

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



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

