











EPLAN P8 Basic und Advanced



 Standort	Villingen-Schwenningen	 Die nächsten Termine	 Ansprechperson
 Teilnehmerzahl	Die Zahl der Teilnehmenden variiert je nach Kursstarttermin.	20.06.2024 - 01.08.2024	Vanessa Guilbaut Tel: 07721 296759-0 Fax: 0711 66623-23 Villingen-Schwenningen@wbstraining.de
 Dauer	31 Tage	01.08.2024 - 13.09.2024	
Unterrichtszeiten	Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.	13.09.2024 - 29.10.2024	
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat	29.10.2024 - 13.12.2024	 Anschrift
 Kosten und Förderung	Bis zu 100 % kostenlos bei Förderung durch Bildungsgutschein, Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Rehabilitationsförderung, Qualifizierungschancengesetz	13.12.2024 - 05.02.2025	WBS TRAINING Villingen-Schwenningen Mönchweilerstraße 1/8 78048 Villingen-Schwenningen

> 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

