











EPLAN P8 Basic und Advanced



 Standort	Siegburg	 Die nächsten Termine	 Ansprechpartner
 Max. Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl beträgt in der Regel 10 - 15, max. 25.	19.03.2021 - 04.05.2021	Claudia Wallhorn Tel: 02241 123929-0
 Dauer	31 Tage	19.05.2021 - 02.07.2021	Fax: 0228 5486953-9 siegburg@wbstraining.de
Unterrichtszeiten	Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.	16.07.2021 - 27.08.2021	
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat		 Anschrift
 Fördermöglichkeit	Bildungsgutschein, WeGebAU (jetzt Qualifizierungschancengesetz), Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Qualifizierungschancengesetz		WBS TRAINING Siegburg Mühlenstraße 33 53721 Siegburg

> Kursbeschreibung Wenn es um die Projektierung, Verwaltung und Dokumentation von elektrotechnischen Projekten geht, wird in vielen Unternehmen hierfür die CAD-Software EPLAN Electric P8 eingesetzt. In diesem Weiterbildungskurs vermitteln wir Ihnen Grund- und Aufbaukenntnisse zu dieser Software sowie Spezialistenkenntnisse zu Erweiterungstools des CAE-Systems EPLAN P8, so dass Sie mit EPLAN P8 komplexe Elektroprojektierungen vornehmen können. Damit werden Sie zu einem von der Industrie gesuchten Spezialisten.

> Aktuelle Kursinformationen **Erleben Sie Weiterbildung neu.** Diese Weiterbildung findet als Live-Online-Kurs in unserem Lernportal [WBS LearnSpace 3D®](#) statt. In der 3D-Simulation treffen Sie auf Ihren Trainer und andere Kursteilnehmer - mit diesen können Sie sich jederzeit live austauschen.

> Lernziele In diesem Lehrgang vermitteln wir Ihnen umfangreiches Wissen zur CAD-gestützten Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8. Neben Grund- und Aufbaukenntnissen zur CAD-Software EPLAN Electric P8 erwerben Sie Spezialistenkenntnisse zu Erweiterungstools wie EPLAN Pro Panel - 3D-Schaltschrankaufbau, EPLAN Fluid - Fluid-Schaltpläne sowie zur Übersetzung von Projekten in Fremdsprachen.

> Zielgruppe Elektro-/Elektronikingenieure, Konstrukteure, Techniker, Meister, Fachkräfte mit entsprechender elektrotechnischer Berufserfahrung, die ihr Wissen über CAD-gestützte Elektroprojektierung mit EPLAN P8 erweitern wollen, sind in dieser Weiterbildung bestens aufgehoben.



> **Teilnahmevoraussetzung** Für diesen Kurs sollten Sie einen Studienabschluss mit technischem oder elektrotechnischem Schwerpunkt oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf bzw. Berufserfahrung im elektrotechnischen Bereich mitbringen. Die Teilnehmer 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 ausgebildeter Spezialist zur Elektroprojektierung mit dem CAE-System EPLAN P8 verfügen Sie über Anwender-Know-how, mit dem Sie bei Arbeitgebern im Maschinen- und Anlagenbau, Elektro- oder Automobilindustrie punkten können: Denn diese sind stark an Fachkräften mit EPLAN-Kenntnissen interessiert. Mit dem in diesem Kurs erworbenen Qualifizierungsprofil haben Sie beste berufliche Perspektiven in vielen Unternehmen mit technischer Ausrichtung. So kann Ihr 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

