

MY•TQ bei TERTIA

Mit MY•TQ bieten wir Ihnen im TERTIA Online Bildungs Campus (TOBi) eine abwechslungsreiche Weiterbildung. Die Lerninhalte werden anschaulich und leicht verständlich vermittelt, unsere Unterrichtsmethoden sind vielfältig und wir stellen uns auf Ihr persönliches Lerntempo ein. Bereiten Sie sich mit MY•TQ optimal auf zukünftige Herausforderungen im Beruf vor und entwickeln Sie Ihre Kenntnisse effektiv und erfolgreich weiter.

- Während der gesamten Weiterbildung steht Ihnen ein moderner PC-Lernplatz in unserer Niederlassung zur Verfügung.
- Sie werden von qualifizierten Fachdozent:innen online unterrichtet.
- Unsere Bildungsbegleiter:innen vor Ort unterstützen Sie bei allen Fragen.

Das macht uns aus

MY•TQ bietet Ihnen durch den Zusammenschluss von verschiedenen Anbietern eine qualitativ hochwertige Qualifizierung.

Das Besondere:

Sie sind örtlich nicht gebunden und können auch Pausen zwischen den Teilqualifikationen einlegen. So sind Sie in jeder Lebenslage flexibel, ohne das große Ziel, Ihren Abschluss, aus den Augen zu verlieren. Wir lotsen Sie Schritt für Schritt zu einem anerkannten Abschluss.

Auf einen Blick

- Monatliche Kursstarts möglich
- Umfangreiche Praxisphase
- Einheitliche Qualitätsstandards
- Kompetenzfeststellung ohne Wartezeiten direkt im Anschluss
- Einheitliches MY•TQ-Zertifikat nach Abschluss



Ihr Weg zu uns

Weitere Informationen zu diesem Angebot sowie alle Kontaktangaben finden Sie auf unserer Website unter folgendem Link:

[www.tertia.de/
mytq-elektronikerin-fuer-gebaeude-
und-energietechnik](http://www.tertia.de/mytq-elektronikerin-fuer-gebaeude-und-energietechnik)



Sie können dort auch direkt einen kostenlosen und unverbindlichen Beratungstermin bei TERTIA in Ihrer Nähe vereinbaren.

Raum für Notizen etc.

Elektroniker:in für Energie- und Gebäudetechnik



MY•TQ Teilqualifikationen





Was lerne ich: Kursinhalte

X TQ 1: Elektroinstallationen montieren und installieren

- Eigene Sicherheit gewährleisten
- Wirtschaftlich und umweltschonend handeln
- Montagearbeiten vorbereiten und durchführen
- Installations- und Schaltpläne lesen
- Arbeiten kontrollieren und dokumentieren

X TQ 2: Energietechnische Anlagen errichten und instand halten

- Errichtung energietechnischer Anlagen vor- und nachbereiten
- Energiespeichersysteme installieren und warten
- Arbeiten kontrollieren und dokumentieren

TQ 3: Elektrische Anlagen in Betrieb nehmen und instand halten

- Prüfen und instand halten von Elektroinstallationen
- Prüfen der Schutzmaßnahmen, Dokumentieren

TQ 4: Steuerungen montieren und installieren

- Aufgaben- und arbeitsbezogen kommunizieren
- Installation von Antrieben und Steuerungen
- Messen und analysieren, Fehleranalyse und Instandhaltung von Antriebssystemen

TQ 5: Ortsveränderliche elektrische Geräte instand halten

- Geräte aufstellen, installieren und instand halten
- Schutzmaßnahmen prüfen

TQ 6: Kommunikations- und Gebäudeautomations-systeme errichten und pflegen

- Konzeption und Planung und Installation von dezentralen Energieversorgungsanlagen
- Ersatzstromversorgungsanlagen installieren, prüfen und in Betrieb nehmen

X Die markierten TQs bieten wir aktuell an.

Was sind Teilqualifikationen?

Teilqualifikationen (TQs) sind Einheiten eines Berufes. Ein Ausbildungsberuf besteht aus 5-8 solcher Einheiten, die als Lernmodule angeboten werden. Teilqualifikationen bieten Menschen ohne Berufsabschluss die Chance, berufliche Kompetenzen zu erwerben. So werden Lernerfolge schneller sichtbar und der Berufsabschluss kann Schritt für Schritt erworben werden.

Was ist MY•TQ?

MY•TQ ist eine gemeinsame Initiative von mehreren Bildungsträgern, die deutschlandweit Einheitlichkeit bei Teilqualifikationen bietet.

Für wen ist MY•TQ?

MY•TQ richtet sich vor allem an Menschen über 25, die keinen Berufsabschluss haben oder nach längerer Zeit in ihren Beruf zurückkehren.

Unser zusätzlicher Service: Absolventenmanagement

- Erstellung/Überarbeitung von: Lebenslauf, Bewerbungsfoto, Anschreiben
- Befähigung zur Nutzung der Jobbörse (Profil/Stellengesuch)

Abschluss: Elektroniker:in für Energie- und Gebäudetechnik

TQ 6	Kommunikations- und Gebäudeautomations-systeme errichten und pflegen
TQ 5	Ortsveränderliche elektrische Geräte instand halten
TQ 4	Steuerungen montieren und installieren
TQ 3	Elektrische Anlagen in Betrieb nehmen und instand halten
TQ 2	Energietechnische Anlagen errichten und instand halten
TQ 1	Elektroinstallationen montieren und installieren



Weitere Informationen

Schulungstermine

Regelmäßig - sprechen Sie uns an

Dauer (je TQ)

TQ 1, 2 und 6: 6 Monate VZ = 84 Tage á 9 UE Theorie, 39 Tage á 8 Std. betriebliche Lernphase, 2 Tage á 9 UE Prüfungsvorbereitung, 1 Tag á 9 UE Kompetenzfeststellung

TQ 3: 4 Monate VZ = 63 Tage á 9 UE Theorie, 19 Tage á 8 Std. betriebliche Lernphase, 1 Tag á 9 UE Prüfungsvorbereitung, 1 Tag á 9 UE Kompetenzfeststellung

TQ 4 und 5: 3 Monate VZ = 42 Tage á 9 UE Theorie, 19 Tage á 8 Std. betriebliche Lernphase, 1 Tag á 9 UE Prüfungsvorbereitung, 1 Tag á 9 UE Kompetenzfeststellung

Unterrichtszeiten (Mo. - Fr.)

Vollzeit: 08:00 Uhr – 15:35 Uhr

Abschluss

MY•TQ-Zertifikat über die Teilqualifikation inkl. Kompetenzfeststellungsergebnis

Kosten und Förderung

Die Teilqualifizierung wird bei entsprechenden Voraussetzungen durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter gefördert. Wir unterstützen Sie gern bei der Antragstellung.

- Bildungsgutschein (FbW)
- ggfs. bundeslandspezifische Förderung