

Planung Trafostationen

Auslegung, Erneuerung bestehender Anlagen, Retrofit



Termin

Mo. 03.02.2025, 10:00 Uhr –
Fr. 07.02.2025, 15:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 2.445,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 2.265,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 25.03.2025, 13:45 Uhr

Planung Trafostationen

Kompaktes Wissen in Theorie und Praxis zur Planung und Realisierung neuer Trafostationen sowie zum Retrofit bestehender Anlagen.

Im Seminar werden folgende Themen ausführlich und praxisnah behandelt:

Planungsgrundsätze

Vorschriften

Netzstrukturen

Trafostationsgebäude

Transformatoren Typen (Trockentransformatoren, Öltransformatoren u. a.)

Schaltanlagen

Schutz- und Leittechnik, Selektivität

Kabel, ZEP

Erdung Potentialausgleich

Aufstellräume

Betrieb und Wartung der Anlagen

Ausrüstungsgegenstände, Dokumentation, Abnahme

Brandschutz, Fluchtwege, Druckberechnung

Die Abfolge der Themen kann je nach Zusammensetzung der Teilnehmer variieren.

Zum Thema

Transformatorenstationen werden auch als Ortsnetz- oder Trafostationen sowie als Umspannwerke bezeichnet. Da elektrische Energie nur mittels Hochspannungsleitungen über weite Entfernungen wirtschaftlich sinnvoll transportiert werden kann, bilden die Trafostationen das Bindeglied zwischen Hoch- und Niederspannung.

Neue Trafostationen sind nach den modernsten Gesichtspunkten zu planen. Bestehende Trafostationen sind auf ihre zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen. Auswirkungen von Smart Grid und die Ökodesign-Verordnung mit einer weiteren Stufe von strengeren Mindeststandards werden erläutert.

Von Trafostationen wird erwartet, dass sie die derzeitigen Anforderungen der Stromversorgung genauso wie die der Zukunft erfüllen, obwohl sie in der Vergangenheit geplant wurden. Dazu sind die Anforderungen zu analysieren und die Trafostation nach modernsten Gesichtspunkten zu planen sowie bestehende Trafostationen auf die zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen.

In diesem Zusammenhang möchten wir Sie ergänzend auf das neue Seminar '[Digitalisierung von Ortsnetzstationen](#)' hinweisen.

Zielsetzung

Planer, Hersteller, Betreiber und Instandhalter von Trafostationen erfahren kompaktes Know-how in Theorie und Praxis zur Planung und Realisierung neuer Trafostationen sowie zum Retrofit bestehender Anlagen. Dabei werden die neuesten technischen Entwicklungen und Erkenntnisse vorgestellt. Die Referenten bringen ihre langjährige Erfahrung bei der Planung, Inbetriebnahme und Prüfung von Anlagen ein.

Programm

04.02.2025

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

05.02.2025

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

06.02.2025

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

03.02.2025

10:00–17:00 Die Reihenfolge der Themen kann sich individuell ändern (je nach Teilnehmerkreis) und wird zum Beginn des Seminars bekannt gegeben

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert

eTec-ES-GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger

Sprecher Automation Deutschland GmbH

Planungsgrundsätze, Vorschriften Gesetze, Verordnungen, Normen, Vorschriften

VDEGrundsätzlicher Planungsansatz früher und heute, Ausblick auf Morgen (Leistungsbilanz,...

07.02.2025

09:00–15:00 Themen s. 1. Tag

Referenten



Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert

eTec-ES-GmbH

eTec Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Esslingen

A light grey circle containing the letters 'DM' in a dark grey sans-serif font.

DM

Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger

Sprecher Automation Deutschland GmbH

Sprecher Automation Deutschland GmbH, Martinsried