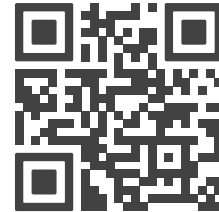




## Ihr Bildungspartner

Gemeinsam mit uns entwickeln Sie die Kompetenzprofile der Zukunft.  
Wir beraten Sie gerne individuell zu unseren Angeboten.



Hier erfahren Sie mehr zu unserem  
vollständigen Weiterbildungsangebot:

QR-Code scannen und bequem  
online anmelden:  
[netze-bw.de/trainings](https://netze-bw.de/trainings)

### Unsere Partner:



Industrie- und Handelskammer  
Reutlingen  
Reutlingen | Tübingen | Zollernalb



Verein zur Förderung  
der Berufsbildung e. V.



Rohrleitungsbauverband e. V.  
verbinden. vernetzen. versorgen.



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- IHK-zertifizierte Lehrgänge
- Moderne Schulungsanlagen und zukunftsweisende Technologien
- AZAV-zertifizierter Weiterbildungsträger
- Zertifizierte AuS-Ausbildungsstätten gemäß VDE / BG ETEM
- VDE-zertifizierte Bildungsstellen für Glasfasertechnik
- Erfahrene Trainer\*innen
- Durchgehendes Qualifizierungsmodell für Auszubildende, Monteur\*innen, Meister\*innen bis hin zu Ingenieur\*innen und Quereinsteiger\*innen
- Verschiedene Formate: Präsenz, online und hybrid

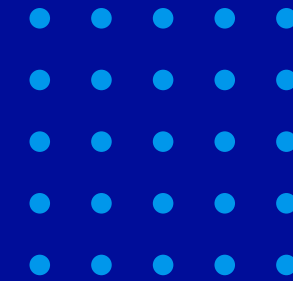
**Netze BW GmbH**  
**Sparte Dienstleistung**

**Netztechnische Trainings**  
Kurt-Schumacher-Straße 35  
73728 Esslingen  
Telefon +49 711 2895 2100  
[netztechnische-trainings@netze-bw.de](mailto:netztechnische-trainings@netze-bw.de)  
[netze-bw.de/trainings](https://netze-bw.de/trainings)

### NETZTECHNISCHE TRAININGS

# Qualifizierung, die Sie weiterbringt

Kompetenzen für morgen vermitteln.







## Vier Kompetenzfelder. Ein Ziel: Fit für die Arbeitswelt von heute und morgen

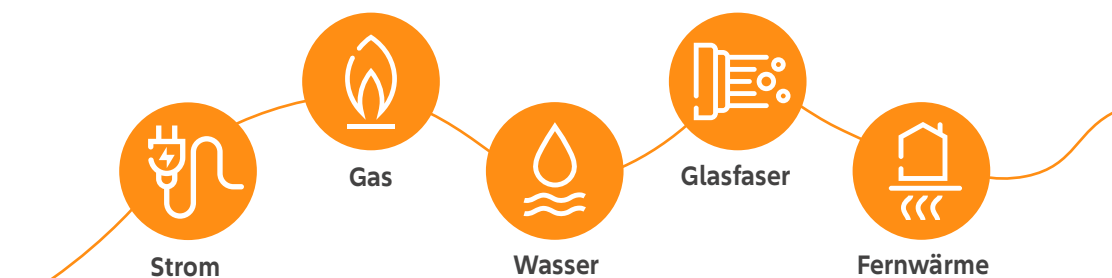
**Neue Technologien, steigende Anforderungen und der Fachkräftemangel: Die Energiebranche verändert sich rasant und steht vor großen Herausforderungen. Als ihr professioneller Bildungspartner bereiten wir Ihre Mitarbeiter\*innen optimal auf die Zukunft vor.**

Mit unserem ganzheitlichen Weiterbildungsangebot setzen wir auf die Vermittlung fachlicher, technologischer, sozialer und interkultureller Kompetenzen – vom Berufseinstieg über praxisnahe Fachtrainings bis hin zu weiterführenden Qualifikationen.

### Unser Weiterbildungsangebot bringt alle voran:

Es richtet sich nicht nur an Unternehmen, die das Potenzial ihrer Mitarbeiter\*innen gezielt fördern wollen, sondern auch an Fachkräfte sowie Quereinsteiger\*innen, die ihre Qualifikation ausbauen und sich persönlich wie beruflich weiterentwickeln möchten.

**Unsere technischen Kompetenzschwerpunkte umfassen die folgenden Bereiche:**



## Fachkompetenz

**Netze sicher planen, bauen und betreiben.**

Unsere technischen Qualifizierungen reichen von Befähigungsschulungen und Jahresunterweisungen über spezialisierte Trainings wie Arbeiten unter Spannung oder Höhenrettung bis hin zu Lehrgängen mit IHK-Abschluss, zum Beispiel:

- Elektrofachkraft
- Infrastrukturfachkraft in der Glasfaser- oder Fernwärmetechnik
- Industriemeister Netz mit den Schwerpunkten Gas, Wasser und Strom.

Ergänzend bieten wir den Masterstudiengang für Netztechnik und Netzbetrieb an.



## Technologiekompetenz

**Nutzen Sie digitale Tools und neue Technologien im Arbeitsalltag.**

Bereit für die Zukunft – mit unseren Technologie-Trainings. Qualifizieren Sie sich z. B. für KI-Anwendungen im Arbeitsalltag oder werden Sie zertifizierter Drohnenpilot\*in (IHK) für den professionellen Einsatz in Inspektion und Netzbetrieb.



## Soziale Kompetenz

**Bauen Sie belastbare (Kunden-)beziehungen auf, entwickeln Sie innere Stärke und präsentieren Sie überzeugend.**

Unsere Soft Skill Trainings wie z.B. professionelles Agieren im Kundenkontakt oder die innere Energiewende mit positiver Psychologie fördern Kommunikationsfähigkeit, Resilienz und persönliche Entwicklung.



## Interkulturelle Kompetenz

**Stärken Sie die Zusammenarbeit im internationalen Berufsalltag.**

Mit gezielten Weiterbildungsangeboten in diesem Kompetenzbereich fördern wir eine professionelle, arbeitssichere Zusammenarbeit in interkulturellen Lern- und Arbeitsumfeldern. Unsere Sprachkurse in Deutsch und Englisch (A2–C2) sind ein wichtiger Baustein davon.



## Unsere Lernumgebungen – innovativ, praxisnah und zertifiziert

Durch die Verbindung innovativer Trainingsmethoden mit modernen, digitalen Formaten – darunter KI-gestützte Lernangebote – entsteht ein individueller Weiterbildungsweg, der je nach Bedarf in Präsenz, online oder als hybride Veranstaltung angeboten wird.

In unseren speziell konzipierten Trainingsanlagen schaffen wir die Voraussetzungen für realitätsnahes Üben unter praxisgerechten Bedingungen.

Außerdem bieten wir unsere Qualifizierungen neben unseren Hauptstandorten in **Biberach, Esslingen und Ettlingen** auch an spezialisierten Standorten in ganz Deutschland an.

