

Wir über uns



Unsere Mitarbeiter in Aalen stehen Ihnen gerne bei allen Fragen rund um das Thema berufliche Weiterbildung zur Verfügung.



Die acht Mitarbeiter im etz Aalen (v.li.): Birgit Pollex, Matthias Uhl, Wolfgang Lenzer, Jan Dornseif, Andrea Drmola, Heidi Mach, Herbert Schnell und Birgit Henle.

Eine Fähigkeit, die nicht täglich zunimmt, geht täglich ein Stück zurück.

Das etz ist als führendes Bildungszentrum für die Fachbereiche Elektro- /Informationstechnik und Mechatronik bundesweit anerkannt und bietet Aus- und Weiterbildung auf hohem Niveau an. In dem von der Bundesregierung ausgezeichneten Kompetenzzentrum werden Auszubildende mit methodisch-didaktischen Lernkonzepten und handlungsorientiertem Lernen überbetrieblich ausgebildet. In der Weiterbildung und in der Aufstiegsfortbildung findet jeder Kursinteressent ein Seminarangebot vor, das mit einer hochwertigen technischen Ausstattung praxisgerechtes Know-How vermittelt.

Bildung mit System

Die Seminare im etz sind modular aufgebaut und bieten in allen Fachrichtungen die Möglichkeit Bildungsabschlüsse zu erreichen. Das Beraterteam des etz informiert Sie gerne und stellt Ihnen

Ihren individuellen Karriereweg zusammen.

ELKOnet setzt Standards

Das etz ist Partner des Kompetenznetzwerks *ELKOnet*. Über das *ELKOnet* bekommen Sie bundesweit standardisierte Bildungsgänge. Durch eine zeitliche Abstimmung der Kurstermine mit den *ELKOnet*partnern können Sie weitestgehend Ihren Wunschtermin aussuchen.

Bildung mit qualifizierten Abschlüssen:

- Meister Elektrotechnik, Elektromaschinenbau, Mechatronik, Informationstechnik
- Fachwirte / Fachkräfte verschiedener Fachbereiche
- Solarteur / Vertriebstechniker für erneuerbare Energien / Gebäudeenergieberater / Wärmepumpenspezialist
- SPS-Techniker
- geprüfter Obermonteur
- geprüfter Berufspädagoge
- Klimaschutzmanager

Unsere Fachkompetenz für Ihren Erfolg

Wir vermitteln Fachkompetenz in den Bereichen:

- Energie- und Gebäudetechnik
- Gebäudeautomation
- Industrieautomation
- Solar- / Umwelttechnik
- Informationstechnik
- Anwendungsentwicklung
- Betriebsführung

mit einer erfolgreichen Methodik

- geschäftsprozessorientiert
- mit modernen Lernmedien (blended learning)

und auf Wunsch auch

- firmenspezifisch und individuell
- Intensivtrainings
- Prüfungsvorbereitung
- Kurse für die Ausbildung aller elektrotechnischen Berufe