



Lehrerin/Lehrer (m/w/d) im Bereich Energie- und Automatisierungstechnik

an der Friedrich-Ebert-Schule in Esslingen
(Gewerbliche Schule)

Ihre Aufgabe:

Die Vermittlung von beruflichen und übergreifenden Qualifikationen an junge Menschen beim Übergang in das Berufsleben.

Ihr Profil:

- **Ausgebildete Lehrkraft für berufliche Schulen**
mit einer Lehrbefähigung im Bereich Energie- und Automatisierungstechnik und einem weiteren an beruflichen Schulen einsetzbaren Fach.
Sie können ab 10. September 2021 mit vollem Beschäftigungsumfang im höheren Dienst und in der Regel im Beamtenverhältnis eingestellt werden.
- **Berufserfahrene/r Bachelor-, Master- oder Diplomabsolventin/-absolvent (m/w/d)**
bevorzugt mit universitärem oder gleichwertigem Hochschulabschluss in einer Ingenieurwissenschaft mit hoher Affinität zu den Bereichen Energie- und Automatisierungstechnik und mit mindestens zweijähriger einschlägiger Berufspraxis nach dem Studium.
Nachrangig können auch andere fachbezogene Hochschulabschlüsse (z. B. FH-Diplom) auf Anerkennung geprüft werden.

Sie können ab 10. September 2021 als sog. Direkteinsteiger/-in mit vollem Beschäftigungsumfang zunächst tarifbeschäftigt mit Zulagen eingestellt werden. Sie erhalten eine berufsbegleitende pädagogische Ausbildung in den ersten zwei Jahren. Im Rahmen der beamtenrechtlichen Regelungen besteht nach drei Jahren die Möglichkeit zur Verbeamtung.

Wir bieten:

Einen abwechslungsreichen Lehrauftrag in verschiedenen Bildungsgängen, die Möglichkeit zur fachlichen und pädagogischen Fortbildung, interessante berufliche Perspektiven einschließlich der Übernahme von Funktionsämtern, eine moderne berufliche Schulen mit hoher Eigenständigkeit und systematischer Qualitätsentwicklung.

Bewerbung:

Weitere Informationen über Ausschreibungszeiträume, Bewerbungsverfahren, etc. finden Sie unter den folgenden Links:

www.lehrer-online-bw.de/Direkteinstieg

www.lehrer-online-bw.de/Infos-Ausschreibungszeitraeume

Kontakt:

www.fes-es.de

matziris@fes-es.de

0711-3607-100

