

Ihr Ziel:

Lehrerin/Lehrer im Bereich Milchtechnologie am Beruflichen Schulzentrum Wangen

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 Fach Milchwirtschaft/ Fach Nahrung mit Praxiserfahrung im Bereich der Milchtechnologie und einem weiteren an beruflichen Schulen einsetzbaren Fach.

Sie können ab 7. September 2018 mit vollem Beschäftigungsumfang im höheren Dienst und in der Regel im Beamtenverhältnis eingestellt werden.

■ **Berufserfahrene/r Master- oder Diplomabsolventin/-absolvent**

bevorzugt mit universitärem oder gleichwertigem Hochschulabschluss im Fach Lebensmitteltechnologie und mit mindestens zweijähriger Berufspraxis nach dem Studium auf dem Gebiet der Milchwirtschaft. Nachrangig können auch andere fachbezogene Hochschulabschlüsse (z. B. Bachelor, FH-Diplom) auf Anerkennung geprüft werden.

Sie können ab 7. September 2018 als sog. Direkteinsteiger/-in mit vollem Beschäftigungsumfang zunächst tarifbeschäftigt 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, moderne berufliche Schulen mit hoher Eigenständigkeit und systematischer Qualitätsentwicklung.

Bewerbung:

Im Ausschreibungszeitraum vom 8.02. bis 19.02.2018 werden die Bewerbungen über das Lehrkräfteeinstellungsportal des Landes Baden-Württemberg angenommen.

www.lehrer-online-bw.de

Informationen über den Direkteinstieg:

www.lehrer-online-bw.de/Direkteinstieg

Informationen zur Schule:

www.bs-wangen.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT