

Das Berufsbildungszentrum Olten ist das regionale Kompetenzzentrum für die berufliche Grund- und Weiterbildung und umfasst 4 Teilschulen.

An der Gewerblich-Industriellen Berufsfachschule suchen wir eine/n Leiter/in Schule für Mode und Gestalten (100%)

- ▶ **Aufgabenbereich** Sie sind verantwortlich für die Führung und die Weiterentwicklung der Lehrwerkstätte "Bekleidungsgestaltung" in pädagogischer, personeller und wirtschaftlicher Hinsicht. Sie stellen zusammen mit den Atelierleiterinnen die Ausbildung der knapp 40 Lernenden sicher und wirken aktiv in der Akquisition von Kundenaufträgen mit. Sie engagieren sich für die Weiterentwicklung des Berufsbildes und arbeiten eng mit dem Berufsverband zusammen.
- ▶ **Wir erwarten** Sie verfügen über eine höhere Fachausbildung im Bereich Bekleidungsgestaltung, mehrjährige Berufserfahrung in einer Führungsfunktion, unternehmerisches Denken, ausgeprägtes Modebewusstsein, Einfühlungsvermögen und Geschick im Umgang mit Jugendlichen, eine gute Vernetzung in der Textil- und Modebranche. Zudem sind Sie sehr belastbar, teamorientiert aber trotzdem entscheidungsfreudig, gradlinig, konsequent und verlieren trotz der Detailarbeit den Blick aufs Ganze nicht. Ihre Markt- und Kundenorientierung runden Ihr Profil ab. Ihr pädagogisches Flair können Sie in einem Teilpensum Projektunterricht umsetzen.
- ▶ **Wir bieten** Zeitgemäss Anstellungsbedingungen mit leistungsorientierter Besoldung gemäss Gesamtarbeitsvertrag Kt. Solothurn. Sie leiten ein spannendes Angebot an der Schnittstelle zwischen Volksschule und Berufsbildung. Der Stellenantritt folgt auf August 2019.
- ▶ **Informationen** Auskünfte erteilen Ihnen gerne Georg Berger, Direktor BBZ Olten, Tel. 062 311 83 09, georg.berger@dbk.so.ch oder Thomas Schneider, Rektor GIBS Olten, Tel. 062 311 83 12, thomas.schneider@dbk.so.ch
- ▶ **Anmeldung** Bitte bewerben Sie sich bis am 7. Dezember 2018 via eRecruiting-Formular auf der Homepage: www.pa.so.ch.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN



**Leiter/in Schule für
Mode und Gestalten**