

## Einsatz bei der Stadtwerke München GmbH

### Wer wir sind

Die Stadtwerke München (SWM) versorgen die Landeshauptstadt plus Region mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Wasser. Ohne uns würden Tollwood, Oktoberfest und die Veranstaltungen im Olympiapark nicht leuchten und die Münchner nicht in den Genuss unserer Bäder kommen. Ohne die Mitarbeiter unseres Tochterunternehmens Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG) käme niemand mit U-Bahn, Bus und Tram dorthin.

### Dein Sprungbrett zu einer Ausbildung

Im Rahmen der Berufsvorbereitenden Bildungsmaßnahme (BvB-Pro) kannst du bei den Stadtwerken München deine Ausbildungsreife mit dem Schwerpunkt im Bereich der Metalltechnik und/oder Installationstechnik (Gas, Wasser, Heizung, Sanitär) erlangen.

### Bei uns ist mehr für Dich drin

- Vermittlung von Grundwissen und Fertigkeiten in der Werkstoffverarbeitung durch unsere erfahrene Ausbilder
- Vertiefung der erworbenen Grundkenntnisse in der Praxis
- Verbesserung deiner Deutschkenntnisse durch unsere Sprachlehrer
- Begleitung durch Sozialpädagogen über die gesamte Dauer der Maßnahme

## Fakten

- **Beginn:** 1. September 2017
- **Dauer:** 1 Jahr
- **Bewerbungsunterlagen:** Anschreiben, Lebenslauf und Zeugniskopien
- **Bewerbungszeitraum:** bis spätestens 30. Juni 2017
- **Voraussetzungen:** Deutschkenntnisse auf Niveaustufe B1, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen, Freude am selbständigen Arbeiten, Sinn für Teamarbeit

## Information und Bewerbung

Hast Du Fragen? Melde dich gern bei unseren Kollegen vom Stadtwerkeprojekt unter 089/2361-5226.

Deine Bewerbung kannst du direkt an folgende Adresse senden:

Stadtwerkeprojekt BVB-Pro  
Hans-Preißinger-Str.16 / 81379 München

Das Stadtwerkeprojekt ist Träger der BvB und unterstützt bereits seit 1988 förderbedürftige Auszubildende der SWM mit sozialpädagogischer Begleitung. Rechtsträger des Stadtwerkeprojekts ist der Verein Spectrum – Arbeit Beruf Soziales e.V.

## So findest du uns

Stadtwerke München / Ausbildungszentrum  
Hans-Preißinger-Straße 16 / 81379 München

