

# Gib deiner Zukunft Energie.

## #FolgeDeinemAntrieb

Jetzt  
bewerben!

### Standort: Nußdorf Lkr. Rosenheim

Als Bayerns größter Stromerzeuger aus 100 % Wasserkraft sind wir ein großer Antrieb, wenn es um Klimaschutz geht. Diese Energie geben wir jungen Menschen mit einer fundierten Ausbildung auf höchstem Niveau weiter.

Unser Team in der **Grenzkraftwerke GmbH** in Bayern sucht dich als

### Azubi (w/m/d) Industriemechanik und optional Industrieelektrik in Nußdorf Lkr. Rosenheim

#### Das geht nur mit dir:

- Im Kraftwerk fertigst, montierst, installierst und wartest du unsere Elektrobetriebs- und Maschinenbautechnikanlagen
- Du erlernst den Lehrberuf Industriemechanik in einer dreijährigen Ausbildung - optional kannst du Industrieelektrik verkürzt auf ein Jahr anschließen

#### So wirst du ein Teil von uns:

- Du bringst einen qualifizierten Hauptschulabschluss oder mittlere Reife mit
- Du verfügst über handwerkliches Geschick
- Du hast technisches und mathematisches Verständnis
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Außerdem überzeugen uns dein Antrieb zu lernen und deine Energie, gerne in der Gruppe zu arbeiten.

#### Bei uns erhältst du:

- Einen bestens ausgestatteten Ausbildungsplatz mit hohen Sicherheitsstandards bei Maschinen und Prozessen
- Eine gute Gemeinschaft während und außerhalb der Arbeitszeit – unter anderem mit gemeinsamen sportlichen Aktivitäten
- Neben interessanten Tätigkeiten bieten wir dir Möglichkeiten der Entwicklung und Weiterbildung
- Eine Ausbildungsvergütung: ab monatlich € 1.014,00 brutto plus Zulagen(n) (laut Tarifvertrag 2019)

**Ausbildungsbeginn:** September 2020

#### Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Online-Bewerbung unter [www.verbund.com/lehstellen](http://www.verbund.com/lehstellen). Bitte hinterlege deine Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und allen Jahreszeugnissen ab der 5. Schulstufe. Für Fragen steht dir Barbara Weber gerne telefonisch zur Verfügung: +49 (0)89 89 056-54 155.

# Verbund

Am Strom der Zukunft