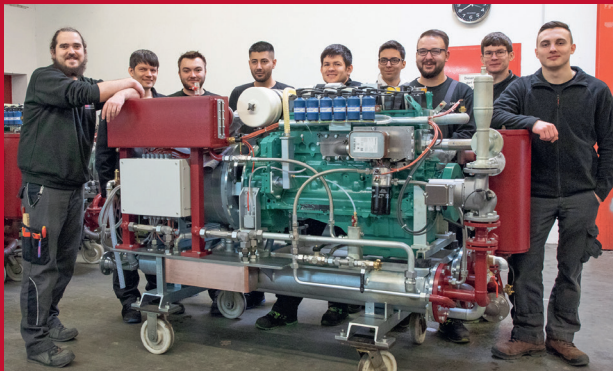




## Blockheizkraftwerke – Unsere Kraftpakete gegen den Klimawandel

Perspektiven schaffen für eine nachhaltige Zukunft: Blockheizkraftwerke (BHKW) verbinden Strom- und Wärmeerzeugung und leisten damit einen substanziellen Beitrag zur Einsparung fossiler Energieträger und zur Reduzierung klimaschädlicher CO<sub>2</sub>-Emissionen. Unsere BHKW kommen überall dort zum Einsatz, wo gleichzeitig ein hoher Strom- und Wärmebedarf besteht.

Als konzernunabhängiges mittelständisches Unternehmen beschäftigen wir über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor allem mit Qualifikationen im Metall- und Elektrobereich.



### Bist Du interessiert?

Dann bewirb Dich sofort:

Daniel Pilgrim · T 05224 91197 40  
d.pilgrim@comuna-metall.de

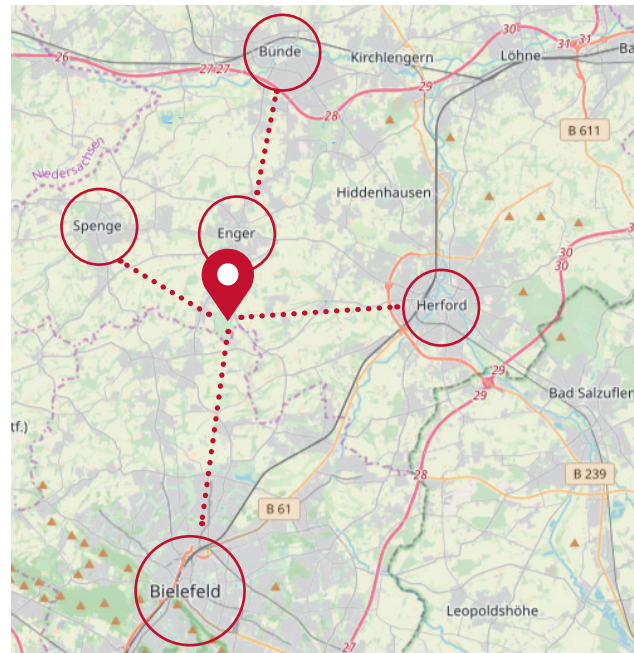


### Anschrift und Kontakt

COMUNA-metall  
Vorrichtungs- und Maschinenbau GmbH  
Südstrasse 7 · 32130 Enger  
www.comuna-metall.de

### Dein Weg zu uns – zentral in OWL

Bus Linie 54, Haltestelle Enger, Pödinghausen Südstraße



© OpenStreetMap-Mitwirkende

## Ausbildung bei COMUNA – Gestalte deine Zukunft nachhaltig!

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Feinwerkmechaniker  
Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)



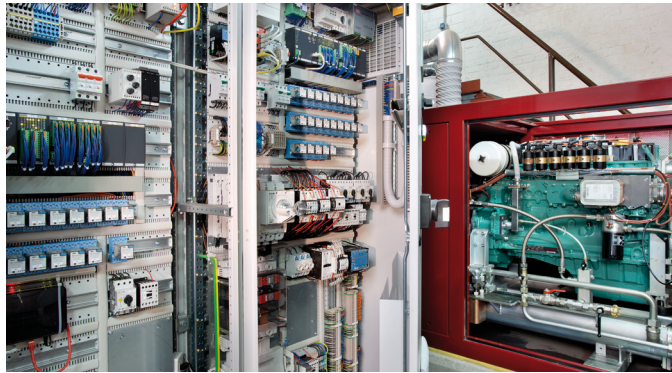


## Du bist unsere Zukunft

Werde Teil unserer Gemeinschaft. Entdecke deine Leidenschaft, an klimafreundlicher Technik zu arbeiten. Du bekommst die Möglichkeit, deine Stärken bei der täglichen Arbeit umzusetzen.

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten schon während der Ausbildung
- eine flachen Hierarchie mit respektvollem Umgang
- finanzielle Zusatzleistungen (Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen, Tantieme)
- gute Aussichten auf eine dauerhafte Beschäftigung nach der Ausbildung
- Azubiticket für Bus und Bahn
- gutes Betriebsklima in einem jungen motivierten Team
- intensive Begleitung durch unsere Ausbilder
- Einblicke in verschiedene Tätigkeitsbereiche
- Weiterbildung nach der Ausbildung.



## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Du wirst durch deine Ausbildung zum Multitalent im betrieblichen Umfeld. In dreieinhalb Jahren erwirbst du Kenntnisse und Fertigkeiten aus der Energie-, Automatisierungs-, Gebäude- und Kommunikationstechnik:

- Du wirst regelmäßig mit Bohrmaschine, Schraubendreher und PC arbeiten – Abwechslung ist also vorprogrammiert.
- Du lernst zwar kochen, aber Kabelsalat wird es in deinen Schaltschränken nicht geben.
- Anlagen werden auf dich hören, denn du lernst Steuerungen zu programmieren.
- Anschluss gesucht? Strom, Spannung, Widerstand werden schnell deine Freunde sein.
- Platinen und Stecker löten kannst du nach 2 Wochen komplett selbstständig.

## Feinwerkmechaniker

## Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)

Während deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung wirst du in den Bereichen (Lehrwerkstatt, Fertigung, Endmontage, Schweißerei, Auslieferung) ausgebildet:

- Du beherrschst millimetergenaues Feilen und Anreißern schon nach der Grundausbildung.
- Du arbeitest eigenständig an Übungs-Baugruppen, planst sie und fertigt sie mit Hilfe von Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen.
- Du kannst hydraulische und druckluftbetriebene (pneumatische) Anlagen bald selbst planen und anschließen.
- Dir wird es leichtfallen, Metalle durch verschiedene Schweißverfahren zu verbinden.

