

## Willkommen im Lern- und Entwicklungszentrum Reutlingen!

Wir sind seit über 20 Jahren ein kompetenter Partner für Metall- und elektrotechnische Aus- und Weiterbildungen in der Region Neckar-Alb. Auf dem Burkhardt+Weber Gelände in Reutlingen erwarten Sie ein moderner Maschinenpark und fünf motivierte Ausbilder. Wir geben Qualifizierungswilligen in Berufsfragen Orientierung, zeigen Perspektiven auf und unterstützen beim beruflichen Aufstieg. Für Betriebe erarbeiten wir passgenaue Weiterbildungskonzepte, die auch Inhouse umgesetzt werden können.

Durch die direkte Partnerschaft mit der IHK können Sie mit uns viele anerkannte Fachabschlüsse erreichen, wie z.B.:

- Fachkraft für Metalltechnik
- Maschinen und Anlagenführer/in
- Industriemechaniker/in
- Industrieelektriker/in
- Elektroniker/in
- Technische/r Produktdesigner/in

## Sprechen Sie uns an!

Sie erhalten von uns eine umfassende Beratung und Informationen zum Thema Ausbildung in Ihrem Betrieb. Wir sind im Netzwerk IHK aktiv und ein Prüfbetrieb – alle unsere Meister sind im Prüfungsausschuss der IHK.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:  
**Telefon 07121-3475-0**

Mehr Infos:  
**[www.mypegasmus.de/Ausbildung](http://www.mypegasmus.de/Ausbildung)**

MYPEGASUS GmbH  
Burkhardt + Weber-Straße 57  
72760 Reutlingen  
Fon 07121/3475-0  
Fax 07121/3475-15  
[www.mypegasmus.de](http://www.mypegasmus.de)



Aus- und Weiterbildung  
Umschulungen

Qualifizierung für bessere Chancen.



**MYPEGASUS**

Wir geben Perspektiven

**MYPEGASUS**

Wir geben Perspektiven

## Erstausbildung – maßgeschneiderte Konzepte für Ihren Betrieb.

Wenn Ihnen die Ausbildung zu zeitaufwendig ist, Know-how fehlt oder Sie so spezialisiert sind, dass Sie den umfassenden Anforderungen nicht nachkommen können – kein Problem. Wir unterstützen Sie durch eine Ausbildungskooperation und ein breit gefächertes Ausbildungsprogramm. Flexibel und praxisorientiert:

- **Komplette Ausbildungsgänge** mit ganzheitlichem Ausbildungsmanagement vom Einstellungsgespräch bis zur Abschlussprüfung.
- **Einzelne Ausbildungsmodulare** nach dem Ausbildungsrahmenplan. Genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

### Ihre Vorteile:

- Hohe Ausbildungs-Qualität
- Alles aus einer Hand
- Sie sparen Zeit, Kosten und Aufwand
- Zeitnachweis
- Ihr Betrieb erlangt im Ausbildungsverbund mit uns die Ausbildungseignung

## Umschulungen mit Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit.

Alle angebotenen Fachabschlüsse sind zertifiziert nach AZAV, d.h. bildungsgutscheinfähig und durch die Bundesagentur für Arbeit gefördert. Der Staat übernimmt 100 % der Lehrgangskosten. Einen Bildungsgutschein erhalten Sie, wenn Sie selbst arbeitslos sind oder als Betrieb ungelernete Mitarbeiter zu Facharbeitern qualifizieren möchten.

Durch unser modulares Ausbildungssystem bleiben Sie flexibel und erhalten nach jedem Modul ein entsprechendes Zertifikat.

### Spezielle Schulungen für Migranten.

In unserer Migrantenakademie bieten wir in Kooperation mit der IG Metall spezielle Qualifizierungsmaßnahmen für Menschen mit Migrationshintergrund.

| Mechanik   | Mechatronik   | Elektronik  | Sonstige  |
|--|---|---|---|
| <b>Kompletter Ausbildungsgang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Industrie-, Werkzeug- und Zerspanungsmechaniker</li> <li>■ Maschinen- und Anlagenführer</li> <li>■ Fachkraft für Metalltechnik</li> </ul> | <b>Kompletter Ausbildungsgang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechatroniker</li> </ul>   | <b>Kompletter Ausbildungsgang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektroniker</li> <li>■ Industrieelektriker</li> </ul>   | <b>Kompletter Ausbildungsgang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Technischer Produktdesigner</li> </ul> |
| <b>Einzelne Module</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundlehrgang Metall</li> <li>■ Maschinenlehrgang 1</li> </ul>   | <b>Einzelne Module</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundlehrgang Elektro</li> <li>■ Elektroaufbaulehrgang</li> <li>■ Grundlehrgang Metall</li> <li>■ Maschinenlehrgang 1</li> <li>■ Messtechnik</li> </ul>   | <b>Einzelne Module</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektroaufbaulehrgang</li> <li>■ Grundlehrgang Elektro</li> <li>■ Grundlehrgang Metall</li> <li>■ Messtechnik</li> </ul>                      | <b>Einzelne Module</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Messen und Zeichnungslesen</li> </ul>             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CNC-Kompakt- und Aufbaukurs</li> <li>■ Elektropneumatik</li> <li>■ Pneumatik</li> <li>■ Grundlagen Flachsleifen</li> <li>■ Vorbereitung zur Abschlussprüfung 1</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CNC-Kompakt- und Aufbaukurs</li> <li>■ Elektronik</li> <li>■ Elektropneumatik</li> <li>■ IT-Modul</li> <li>■ Pneumatik</li> <li>■ System- und Automatisierungstechnik</li> <li>■ Zwischenprüfungsvorbereitung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektronik</li> <li>■ Elektropneumatik</li> <li>■ Pneumatik</li> <li>■ System- und Automatisierungstechnik</li> <li>■ Vorbereitung zur Abschlussprüfung 1</li> </ul> |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hydraulik</li> <li>■ Kunststoff</li> <li>■ Maschinenlehrgang 2</li> <li>■ Projektarbeiten</li> <li>■ Schweißen</li> <li>■ SPS-Grundlagen für Mechaniker</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hydraulik</li> <li>■ Kunststoff</li> <li>■ Maschinenlehrgang 2</li> <li>■ Schweißen</li> <li>■ SPS-Lehrgang</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hydraulik</li> <li>■ SPS-Lehrgang</li> </ul>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung zur Abschlussprüfung 2</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leistungselektronik, Antriebstechnik</li> <li>■ Vorbereitung zur Abschlussprüfung</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leistungselektronik</li> <li>■ Antriebstechnik</li> <li>■ Vorbereitung zur Abschlussprüfung 2</li> </ul>   |   |



Qualifikation für die Zukunft: Erstausbildung und modulare Weiterbildung.



Die genauen Inhalte der Ausbildungsmodulare finden Sie in unserem Kursprogramm unter [www.mypegasus.de/Ausbildung](http://www.mypegasus.de/Ausbildung)