



AUSBILDUNG



Alois Müller GmbH
Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Elektro
Gutenbergstraße 12
87781 Ungerhausen

Tel. 08393 9467-0

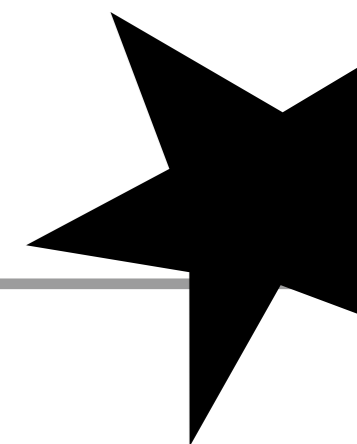
ausbildung@alois-mueller.com
www.alois-mueller.com

Gewerbliche und kaufmännische Ausbildung, Duales Studium
NACH DEN STERNEN GREIFEN
GELBE KRAFT VORAUSS

Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten für einen erfolgreichen Start in die Zukunft

GLEICH BEWERBEN!

08/2021



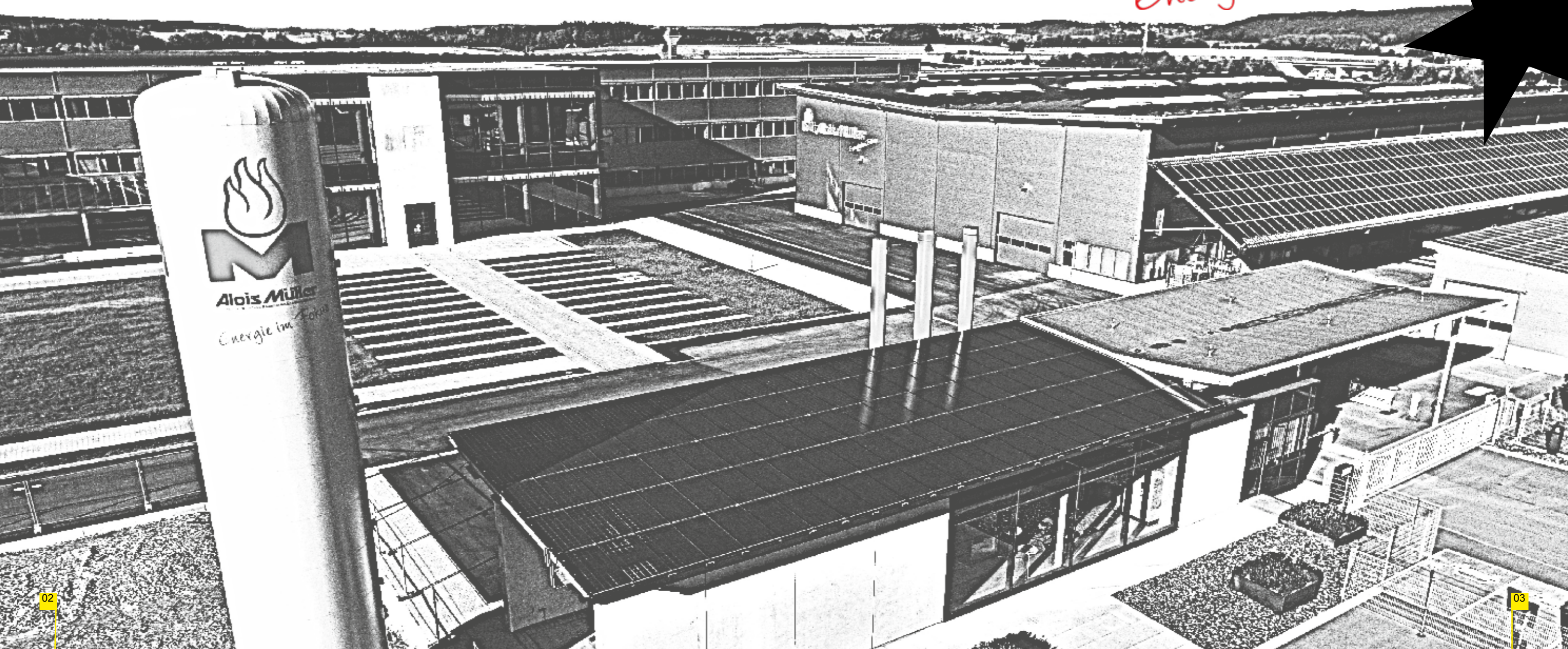


Die Schulzeit ist zu Ende. Und was jetzt? Es geht hoch hinaus.

DER SPRUNG IN DIE ZUKUNFT

Die Alois Müller GmbH. Mitten im Unterallgäu. Mitten im Zentrum der zukunftsträchtigsten Branche überhaupt. Energie und Nachhaltigkeit. Die unschlagbare berufliche Perspektive für die Zukunft. Ob mit einer handfesten gewerblichen oder einer kaufmännischen Ausbildung – greifen Sie mit gelber Kraft nach den Sternen und werden Sie Teil eines starken Teams.

Energie im Fokus





Dabei sein und Teil der Energiewende werden!

MODERNE TECHNIK FÜR MENSCH UND UMWELT

Nachhaltige Energien bestimmen den Markt der Zukunft. Bei der Alois-Müller-Gruppe finden die neuesten Innovationen und Technologien ihren Einsatz. Von bis Photovoltaik über Solar bis Solarthermie, von Biomasse bis zum mit Biogas betriebenen Blockheizkraftwerk (BHKW). Wir planen und installieren eine effiziente sowie zuverlässige und saubere Methode der Energieerzeugung.



Wir handeln nachhaltig!

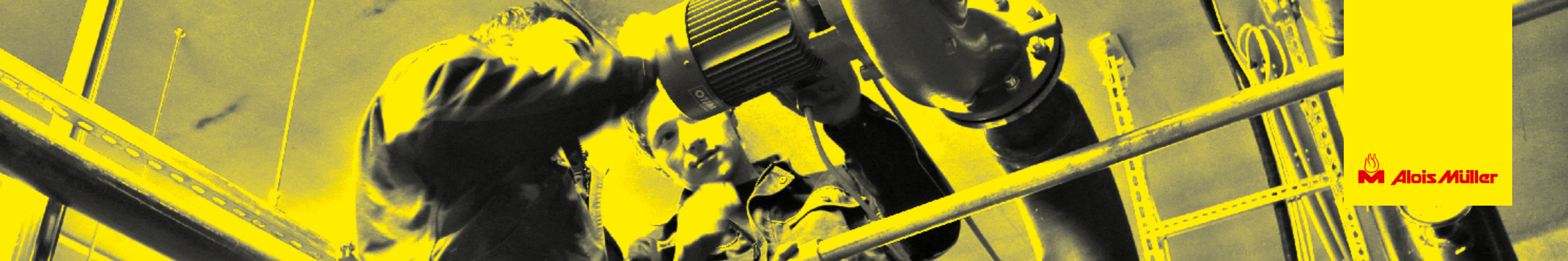


Energie im Fokus. Unter diesem Motto beschäftigt die Alois-Müller-Gruppe über 600 Mitarbeiter an 12 Standorten. Vom traditionellen Familienbetrieb zum mittelständischen Unternehmen gewachsen, steht eine ganzheitlich nachhaltige Philosophie im Mittelpunkt. Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Elektro und Anlagenbau gehören genauso zu unserem Spezialgebiet, wie Energie-Contracting und eine eigene, CO₂-neutrale und energieautarke Produktionsstätte.

Machen Sie sich selbst ein Bild von den Möglichkeiten, die in unserem Unternehmen auf Sie warten. Wir freuen uns auf Sie!

Übrigens... Neben der Realisierung unserer Green Factory | Die CO₂-neutrale Fabrik in Ungerhausen, konnten zahlreiche kleinere, mittelständische und Grossprojekte mit erfolgreicher Beteiligung am Energiekonzept fertig gestellt werden. Die Münchner Allianz Arena und die WWK Arena in Augsburg gehören genauso dazu, wie das vielbeachtete Projekt „Heizwerk Memmingen“. Dort konnte eine jährliche Energieeinsparung von umgerechnet 1,5 Millionen Liter Heizöl und 2.000 Tonnen CO₂ erreicht werden. Eine qualifizierte Handwerksausbildung ist der erste Schritt! Auch in Zukunft sind Sie hier gut aufgehoben, denn die Branche bietet ein vielfältiges Spektrum an Einsatzfeldern, die immer wichtiger werden: Gesundheit, Umweltschutz und Energie(kosten)effizienz. Außerdem gibt es bei der Umstellung auf energiesparende Techniken noch viel zu tun.





Viel Raum zum Lernen, viel Platz für die Zukunft
FREIRAUM FÜR IDEEN
ZEIT FÜR BILDUNG

Unsere Nachwuchskräfte liegen uns ganz besonders am Herzen. Ein eigenes Ausbildungszentrum bietet Raum und viele Gelegenheiten zum Üben und Vorbereiten auf Prüfungen, zum Gestalten und Erschaffen. Und noch ein nicht alltäglicher Pluspunkt: Unser Ausbildungsleiter widmet sich ausschließlich jedem Auszubildenden persönlich.

■ Grundsätzlich gilt: Teamwork ist gefragt.
Jeder hilft Jedem.



Optimal ausgebildete Fachkräfte mit Engagement, Leidenschaft für ihren Beruf und Teamgeist sind gefragter denn je! Dieser Aufgabe und der Bildung unseres Nachwuchses stellen wir uns Tag für Tag mit Begeisterung.

Unsere neue Ausbildungswerkstatt hat ihren Platz in Ungerhausen, nahe Memmingen, gefunden. In der grosszügigen Produktions- und Lagerhalle können in toller Atmosphäre innovative Techniken fundiert und von der Pike auf gelernt werden. Dabei glühen auch manchmal die Köpfe – denn eines ist klar: Längst steht nicht mehr die körperliche Arbeit im Vordergrund. Bei uns kann kreatives Potenzial entwickelt und einer sicheren Zukunft entgegen gesehen werden.



Auch die Vergütung stimmt vom ersten Tag an. Und wer sich weiterbilden und qualifizieren möchte, für den stehen alle Türen offen. Neben unserem Ausbildungsleiter, Patrick Krattenmacher, stehen Ihnen unsere hochqualifizierten Meister, Ingenieure und Techniker immer mit Rat und Tat zur Seite.



■ **Anlagenmechaniker (m/w/d)**
Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
3,5 Jahre Ausbildung

■ **Metallbauer (m/w/d) Fachrichtung Konstruktionstechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

■ **KFZ-Mechatroniker (m/w/d) Fachrichtung PKW-Technik**
3,5 Jahre Ausbildung



Anlagenmechaniker (m/w/d)

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren, warten und reparieren Wasser- und Luftversorgungssysteme wie Klimaanlage, Badewannen und Duschkabinen sowie Heizungssysteme und erneuerbare Energiequellen wie z.B. Solaranlagen.

KFZ-Mechatroniker (m/w/d) Fachrichtung PKW-Technik

Sie sind im Kfz-Handwerk oder in der Automobilindustrie tätig und arbeiten in Kfz-Werkstätten (Handwerk). Sie kümmern sich um die Aus-, Um- und Nachrüstung von Kraftfahrzeugen bzw. teilweise auch LKW's, warten und reparieren Kraftfahrzeuge und erklären Kunden fahrzeugtechnische Belange.

Der Umgang mit handfesten Materialien

FASZINATION SOLIDE MATERIALIEN

Etwas selbst gestalten und erschaffen, einen Teil zum großen Ganzen beitragen und dabei nicht nur kleines Rädchen sein: Die verarbeitenden gewerblichen Ausbildungsberufe stecken voller Herausforderungen und Perspektiven.

Metallbauer (m/w/d) der Fachrichtung Konstruktionstechnik

Mit handwerklichem Geschick fertigen und montieren Sie meist individuelle Einzelstücke aus Leichtmetallen oder Stahl speziell nach Kundenwunsch. Dabei richten Sie sich mit Technikverständnis und Sorgfalt nach technischen Zeichnungen.



Den Überblick von A-Z behalten

FASZINATION KOMPLEXE PLANUNG

Sie wollen genau die Hintergründe vom ersten Schritt der Planung, über die technischen Zeichnungen bis zur intelligenten Gebäudetechnik kennen. Wenn Sie dazu handwerkliches Geschick besitzen und mit Zahlen jonglieren und Fakten konsequent transportieren können, dann ist hier der richtige Ausbildungsberuf für Sie dabei.

Mechatroniker (m/w/d) für Kälte- und Klimatechnik

Mechatroniker für Kältetechnik planen Kälteanlagen wie Kühlschränke, Lüftungsanlagen und Klimaanlage für Privathaushalte, Industrie-Betriebe oder den medizinischen Bereich. Sie montieren die verschiedenen Bauteile, verlegen Rohrleitungen und elektrische Leitungen und weisen die Kunden in die Benutzung ein.

Elektroniker (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik kümmern sich um die elektronische Ausstattung von Gebäuden. Dazu installieren sie Stromversorgungsanlagen, Beleuchtungsanlagen und Anlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik wie Klimaanlage und Heizungssysteme.

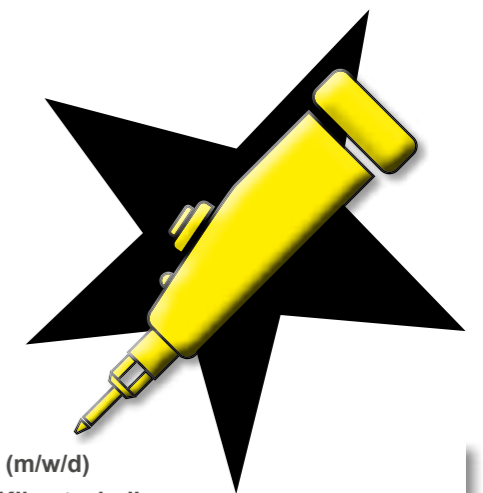
Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

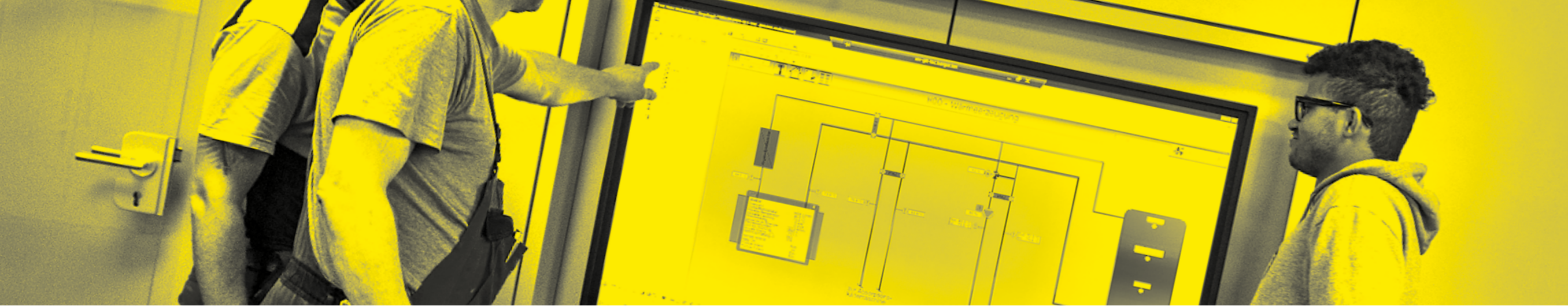
Wenn Ihnen Sorgfalt und Umsicht, aber auch mathematisches Verständnis vertraut sind, sind Sie hier richtig. Die Installation elektrischer Bauteile und Anlagen in modernen Gebäudesystemen, sowie die Wartung gehören genauso zum Berufsbild, wie die Programmierung, Konfiguration und Prüfung der Systeme.

■ **Mechatroniker (m/w/d) für Kälte- und Klimatechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

■ **Elektroniker (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

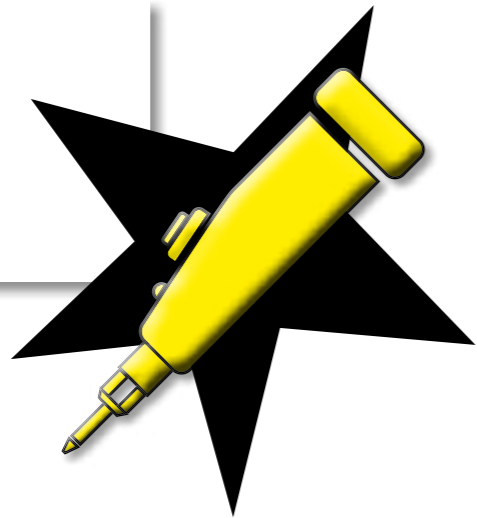
■ **Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik**
3,5 Jahre Ausbildung





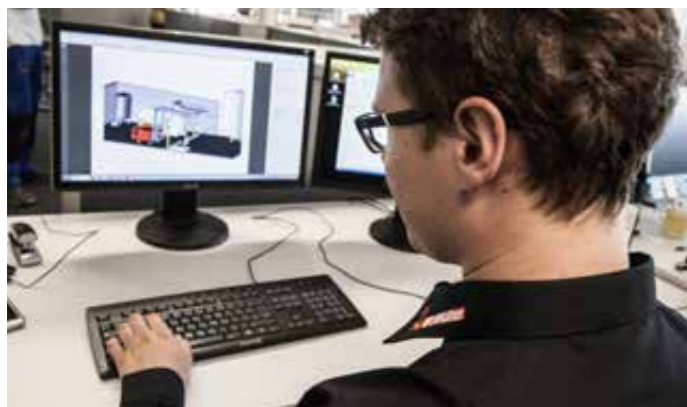
■ **Technischer Systemplaner (m/w/d) für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

■ **Technischer Systemplaner (m/w/d) für Stahl- und Metallbausysteme**
3,5 Jahre Ausbildung



Technischer Systemplaner (m/w/d) für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik Technische Systemplaner der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik planen Heizungs- und Beleuchtungssysteme, Sanitäranlagen und Luftverteilungsanlagen. Sie erstellen technische Zeichnungen, Funktionsschemata und Montagepläne.

Technischer Systemplaner (m/w/d) für Stahl- und Metallbausysteme Technische Systemplaner der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik erstellen Übersichtszeichnungen und Detailansichten für den Bau von Gebäuden, Fassaden und Konstruktionen aus Stahl und Metall.



Industriekaufmann (m/w/d) Industriekaufleute unterstützen Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Die Einsatzgebiete sind vielfältig und können im Marketing, Vertrieb, in der Logistik, dem Personalmanagement oder Rechnungswesen liegen.

Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement Kaufleute für Büromanagement arbeiten in nahezu allen Wirtschaftsunternehmen der Bereiche Industrie und Handel, im Öffentlichen Dienst und im Handwerk. Ihre Tätigkeiten sind vielfältig: Neben Bürokommunikation und organisatorischen Aufgaben gehören auch Rechnungswesen, Buchführung, Personalverwaltung und Kundenbetreuung in ihr Aufgabenfeld.

Fachinformatiker (m/w/d) Fachrichtung Systemintegration Fachinformatiker in der Fachrichtung Systemintegration planen und konfigurieren Netzwerke. Dazu vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten und weisen die Benutzer ein. Sie ermitteln außerdem Störungen und Fehler und beseitigen sie fachgerecht.



■ **Industriekaufmann (m/w/d)**
3 Jahre Ausbildung

■ **Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement**
3 Jahre Ausbildung

■ **Fachinformatiker (m/w/d) Fachrichtung Systemintegration**
3 Jahre Ausbildung



Der Blick über den Tellerrand

FASZINATION FUNDIERTE PRAXIS

Ein duales Studium hat viele Vorzüge: Sofort ein geregeltes Einkommen, eine perfekte Kombination von Theorie und Praxis, eine sichere Perspektive. Wir sind Partner der Hochschulen Ravensburg und Biberach und Praxispartner der BA Sachsen – Sie haben die Wahl!

■ **Duales Studium Energie- Ingenieurwesen, „Biberacher Modell“ TGA Technische Gebäudeausrüstung, Anlagenmechaniker** Abschlussbezeichnung: „Bachelor of Engineering“ an der HS Biberach, HBC, University of Applied Sciences

■ **Duales Studium Elektrotechnik, Studienrichtung Automation** Abschlussbezeichnung: „Bachelor of Engineering“ an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Ravensburg, Campus Friedrichshafen

■ **Duales Studium „Energie- und Gebäudesysteme“** Abschlussbezeichnung: „Master of Science“ an der HS Biberach, HBC, University of Applied Sciences

■ **Dualer Studiengang Energie- und Umwelttechnik** Abschlussbezeichnung: „Bachelor of Engineering“ an der BA, Berufsakademie Sachsen, Riesa

■ **Berufsbegleitender Masterstudiengang Gebäudeautomation** Abschlussbezeichnung: „Master of Engineering“ an der HS Biberach, HBC, University of Applied Sciences

■ **Berufsbegleitende Fachwirtausbildung für Gebäudeautomation (HWK/IMB)** Mit der Fachwirtausbildung für Gebäudeautomation (HWK/IMB) steht ein übergreifendes, öffentlich-rechtlich anerkanntes Bildungsangebot für die Gebäudeautomation (GA) zur Verfügung. Dieses deckt alle relevanten Inhalte ab und ist mit sieben Standorten in Deutschland für die Präsenzphase gut erreichbar.

Duale Studiengänge bei Alois Müller Bei uns können Sie verschiedene technische, duale Studiengänge absolvieren. Die projektorientierte Ausbildung in unserem Betrieb wird dabei mit einem wissenschaftlichen Studium verknüpft. Während der Semester wechseln sich Studien- und Praxisphasen ab. Dabei erhalten Sie über die gesamte Ausbildungsdauer eine Vergütung und müssen sich über die Finanzierung Ihres Studiums keine Gedanken machen. Wärme- und Kraftwerktechnik, Regenerative Energietechnik, die Entwicklung von Umweltmanagementsystemen – das sind nur einige der Themenfelder mit denen Sie sich während Ihrer Studien- und Praxiszeit beschäftigen werden.





Wir brauchen Sie! Tatkräftige Menschen mit Visionen

SACHSEN VORAUSS DEN STERNEN NAH

Seit über 25 Jahren setzen wir spannende und innovative Energie-Konzepte in Sachsen um. An unseren Standorten in Burkersdorf und Döbeln haben wir ein tolles, engagiertes Team das aus über 50 Mitarbeitern besteht.

Sachsen liegt uns besonders am Herzen. Wir glauben an eine starke Zukunft der Region und setzen dafür Tag für Tag mit Energie und Leidenschaft nachhaltige Projekte um. Wir sind bei kleinen privaten Bauwerken, öffentlichen Gebäuden bis zu großen Industrievorhaben erfolgreich im Einsatz. Werden Sie Teil unseres Teams – mit der vollen Power der Alois Müller Gruppe im Rücken!

Unsere Ausbildungsberufe in Sachsen

Anlagenmechaniker (m/w/d) Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren, warten und reparieren Wasser- und Luftversorgungssysteme wie Klimaanlage, Badewannen und Duschkabinen sowie Heizungssysteme und erneuerbare Energiequellen wie z. B. Solaranlagen.

■ **Anlagenmechaniker (m/w/d)**
3,5 Jahre Ausbildung



Technischer Systemplaner (m/w/d) für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik Technische Systemplaner der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik planen Heizungs- und Beleuchtungssysteme, Sanitäranlagen und Luftverteilungsanlagen. Sie erstellen technische Zeichnungen, Funktionsschemata und Montagepläne.

■ **Technischer Systemplaner (m/w/d)**
für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik
3,5 Jahre Ausbildung

Dualer Studiengang

■ **Dualer Studiengang Energie- und Umwelttechnik**
Abschlussbezeichnung: „Bachelor of Engineering“ an der BA, Berufsakademie Sachsen, Riesa



Alois Müller
Alois Müller GmbH
Niederlassung Döbeln
Am Fuchsloch 9
04720 Döbeln
Tel.: 03431 628460-0

Alois Müller
Alois Müller GmbH
Niederlassung Burkersdorf
Zinnwalder Straße 3
09623 Frauenstein/Burkersdorf
Tel.: 037326 9305

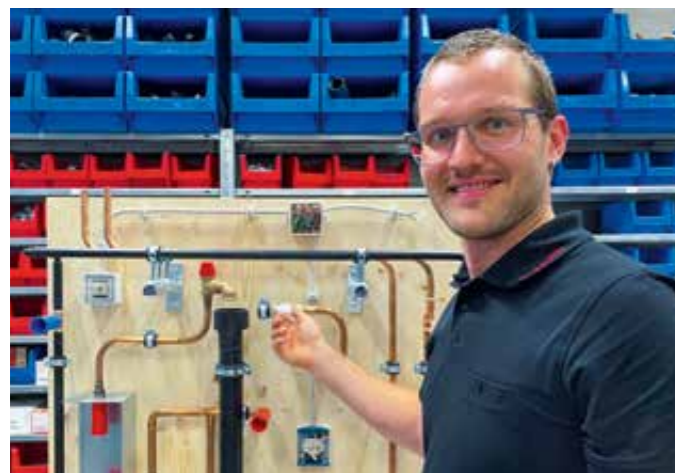


Warum unpersönlich, wenn's auch persönlich geht
RUNDUM BETREUT
AN JEDEM STANDORT

Wir nehmen uns für unsere Auszubildenden Zeit! Patrick Krattenmacher, unser Ausbildungsleiter, hat jederzeit ein offenes Ohr für alle Anliegen, Wünsche und Vorschläge. Hilfestellungen und extra Prüfungsvorbereitung inklusive!

Mit unternehmerischem Mut und Kraft hat die Alois Müller GmbH ein innovatives Pilotprojekt in Sachen Energie und Ausbildung realisiert. Die Green Factory in Ungerhausen beherbergt das außergewöhnliche Ausbildungszentrum. Dort werden in den ersten Wochen der Ausbildung an allen Standorten, eine fundierte Grundlage und wertvolles Basiswissen vermittelt. Komplexe Aufgaben können so bereits in einem frühen Stadium der Ausbildung erfolgreich gemeistert werden. Mit solch einzigartiger Unterstützung im Rücken fällt auch der schulische Teil der Ausbildung leichter. Synergieeffekt und Vorsprung garantiert!

Patrick Krattenmacher ist Ausbildungsleiter der Alois-Müller-Gruppe. Er bringt die idealen Voraussetzungen mit, um die Ausbildung bei Müller bestmöglich weiterzuentwickeln. Als gelernter Meister für Heizung-Lüftung-Sanitär und fundierten sowie langjährigen Erfahrungen im Kundendienst, kann er den Auszubildenden neben einer fundierten Theorie auch viel Praxiswissen vermitteln.



Die Ausbildung bei der Alois-Müller-Gruppe findet in der hochmodernen Ausbildungswerkstatt in Ungerhausen statt. Hier wird den Lehrlingen in den ersten Wochen der Ausbildung alles nötige Grundwissen beigebracht, eine ideale Voraussetzung, bevor es auf die Baustelle geht. Und auch die Auszubildenden des 2.-4. Lehrjahres erhalten in Ungerhausen nochmals eine Auffrischung der Grundfertigkeiten vor den Zwischen- und Abschlussprüfungen.

Ob Sie Ihren Wunschberuf bei einem Praktikum oder einer Ferienarbeit kennen lernen möchten, uns am Tag der offenen Tür im Herbst besuchen oder gleich Ihre Bewerbung schicken wollen – wir freuen uns über Ihr Interesse!



Alois Müller GmbH
 Müller Service GmbH
 Gutenbergstraße 12
 87781 Ungerhausen
 Tel.: 08393 9467-0
 www.alois-mueller.com



Müller Produktions GmbH
 Gutenbergstraße 12
 87781 Ungerhausen
 Tel.: 08393 9467-0
 www.alois-mueller.com



Alois Müller GmbH
 Niederlassung Friedrichshafen
 Otto-Lilienthal-Straße 4
 88046 Friedrichshafen
 Tel.: 07541 60285-0
 www.alois-mueller.com



Gassner GmbH
 Daimlerstrasse 20
 87437 Kempten
 Tel.: 0831 57114-0
 www.gassner-gmbh.de



ECONTEC MSR GmbH
 Hochstraße 9
 89290 Buch (Schwaben)
 Tel.: 07343 21884-0
 www.econtec-msr.de



e-con AG
 Schlachthofstraße 61
 87700 Memmingen
 Tel.: 08331 75041-0
 www.econ-ag.com



e-con TGA Ingenieure GmbH
 Schlachthofstraße 61
 87700 Memmingen
 Tel.: 08331 75041-0
 www.econ-tga.com



Raith Bad & Wärme GmbH
 Stephansrieder Straße 9
 87724 Ottoheuren
 Tel.: 08332 9229-0
 www.raith-bad.de



e-con TGA Ingenieure GmbH
 Am Seegraben 2
 99099 Erfurt
 Tel. 0361 380 393-0
 www.econ-tga.com



Alois Müller GmbH
 Niederlassung Döbeln
 Am Fuchsloch 9
 04720 Döbeln
 Tel.: 03431 628460-0
 www.alois-mueller.com



Alois Müller GmbH
 Niederlassung Burkersdorf
 Zinnwalder Straße 3
 09623 Frauenstein/Burkersdorf
 Tel.: 037326 9305
 www.alois-mueller.com



Müller Service GmbH
 Alois Müller GmbH
 Niederlassung Stuttgart
 Schulze-Delitzsch-Str. 58
 70565 Stuttgart
 Tel.: 0711 700141-0
 www.alois-mueller.com



Alois Müller GmbH
 Niederlassung München
 Mittenheimer Straße 34 a
 85764 Oberschleißheim
 Tel.: 089 7167186-30
 www.alois-mueller.com

