



AUSBILDUNG



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

Tel. 08393 9467-0

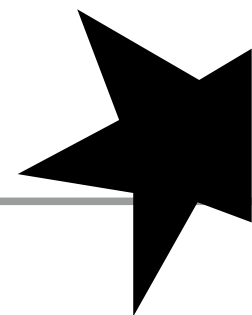
ausbildung@alois-mueller.com
www.alois-mueller.com

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!

07/2021



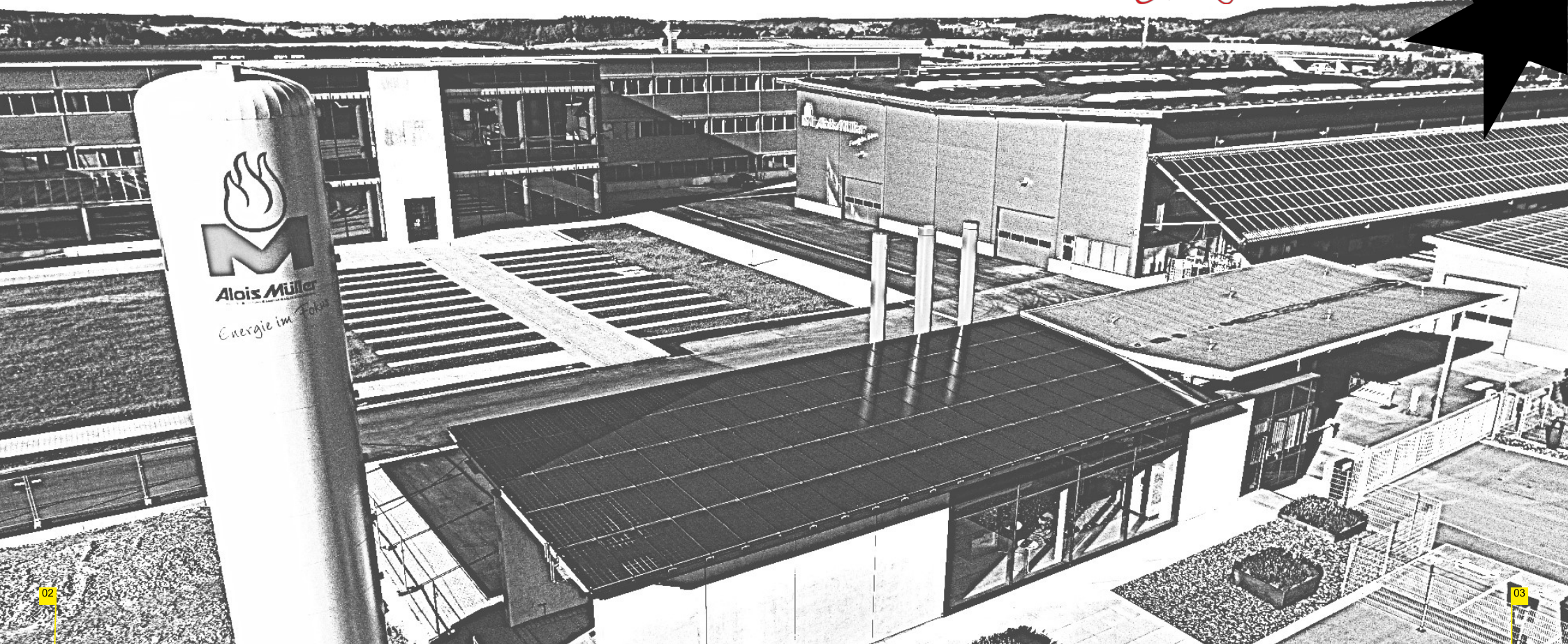


Die Schulzeit ist zu Ende. Und was jetzt? Es geht hoch hinaus.

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 Windkraft bis Photovoltaik, von Solar bis Solarthermie, von Biomasse bis zum mit Biogas betriebenen Blockheizkraftwerk (BHKW). Selbst mit ORC-Turbinen – Organic Rankine Cycle-Prinzip – basierend auf einem Turbogenerator, planen und installieren wir eine effiziente, zuverlässige und saubere Methode der Energieerzeugung. Und dies vorwiegend mit Biomasse und geothermischen Anwendungen.



Wir handeln nachhaltig!

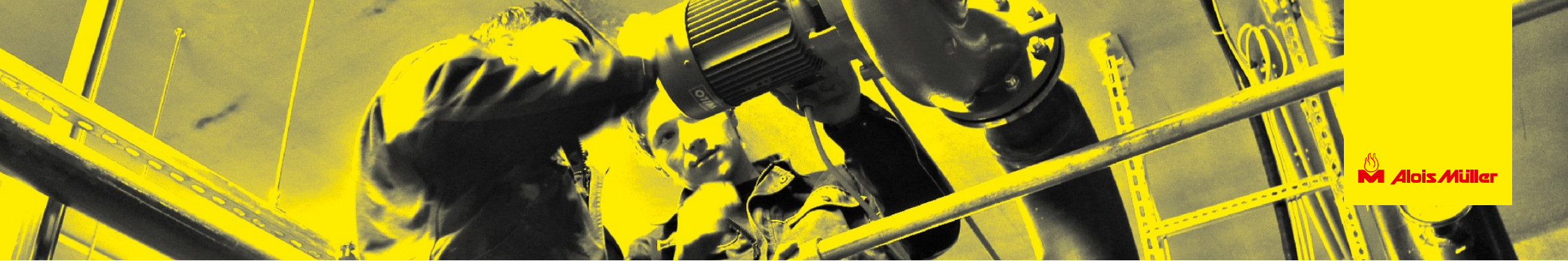


Energie im Fokus. Unter diesem Motto beschäftigt die Alois-Müller-Gruppe über 600 Mitarbeiter an 12 Standorten. Vom traditionellen Familienbetrieb zum mittelständischen Unternehmen gewachsen, steht eine ganzheitlich nachhaltige Philosophie im Mittelpunkt. Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Elektro und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

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.

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





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.

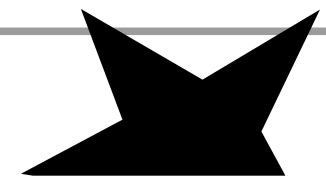
Optimal ausgebildete Fachkräfte mit Engagement, Leidenschaft für ihren Beruf und Teamgeist sind gefragt denn je! Dieser Aufgabe und der Bildung unseres Nachwuchses stellen wir uns Tag für Tag mit Begeisterung.



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.





Interview mit Stephan Wuggazer und der Memminger Zeitung **KARRIERE IM HANDWERK VOM AZUBI ZUM MEISTER**

Für viele Handwerksbetriebe wird es immer schwieriger, Lehrlinge zu finden. Dabei sind die Karriere-möglichkeiten im Handwerk nach Angaben der Arbeitgeber ganz hervorragend. Davon spricht im Interview mit der MZ auch Stephan Wuggazer, der es bei der Alois Müller Gruppe weit gebracht hat:



■ Herr Wuggazer, warum haben Sie sich für den Beruf des Anlagenmechanikers im Bereich Sanitär-Heizungs-Klimatechnik entschieden?

Stephan Wuggazer: Ich wollte immer einen technischen und zukunftsorientierten Beruf ergreifen. Während meiner Schulzeit habe ich deshalb Praktika bei mehreren Handwerksbetrieben gemacht – darunter war auch die Alois Müller GmbH in Memmingen. Dort habe ich mich schließlich beworben. 2007 begann ich mit der Ausbildung.

■ Wie verlief die Ausbildung?

Stephan Wuggazer: Meine Ausbildung dauerte 3,5 Jahre. Ich durchlief dabei mehrere Abteilungen und habe so einen guten Einblick in alle Bereiche gewinnen können. 2011 habe ich meine Gesellenprüfung bei der Handwerkskammer als Prüfungsbester bestanden und wurde von der Firma Müller übernommen.

■ Wie ging es dann weiter?

Stephan Wuggazer: Nach der Ausbildung war mein Wunsch, im Service-Bereich eingesetzt zu werden. Der Aufgabenbereich hat mir einfach zugesagt. Der enge Kontakt mit Kunden macht mir Spaß, da es den Beruf abwechslungsreich macht. Zugleich entschied ich mich für die Weiterbildung zum Meister im Installateur- und Heizungsbauer-Handwerk.

■ Wie hat Ihr Arbeitgeber auf die Pläne reagiert, die Meisterschule zu besuchen?

Stephan Wuggazer: Die Geschäftsleitung hat mich in jeglicher Form bestärkt. Herr Müller hat mir im Gespräch versichert, eine Meisterposition besetzen zu können.

■ Wie wird man Meister?

Stephan Wuggazer: Vorab muss man sich entscheiden, ob man den Meister berufsbegleitend oder in Vollzeit absolvieren möchte. Ich habe mich 2014 für die Vollzeitvariante an der Meisterschule in Kempten entschieden. Die dauert nur ein Jahr. Berufsbegleitend sind es zwei Jahre.



■ Wie gestaltete sich die Weiterbildung?

Stephan Wuggazer: Für die Vollzeitvariante wurde ich vom Betrieb freigestellt. Eine finanzielle Unterstützung ist über das Meister-Bafög möglich. Zudem werden die Absolventen der Meisterschule in Bayern mit einem „Meisterbonus“ in Höhe von 1000 Euro nach bestandener Prüfung gefördert.

■ Prüfung erfolgreich bestanden?

Stephan Wuggazer: Ja, ich habe die Prüfung mit sehr gutem Erfolg abgeschlossen. Insgesamt waren 48 Meisterschüler zur Prüfung nach Augsburg eingeladen.

■ Wie sieht Ihr weiterer Karriereweg in der Müller-Gruppe aus?

Stephan Wuggazer: Herr Müller hat mir eine Projektleiterstelle bei einem Tochterunternehmen, der Raith Bad und Wärme GmbH in Ottobeuren, angeboten. Das habe ich gerne zugesagt. Hier liegt mein Schwerpunkt bei der Koordination von Projekten in den Bereichen „Energiesysteme“ und „Bäder aus einer Hand“. Viele neue Aufgabenbereiche warten nun auf mich.

■ Haben Sie schon weitere Pläne für die Zukunft?

Stephan Wuggazer: Ja, auch die gibt es schon. Die Geschäftsführung hat mich für weitere Führungsverantwortung vorgesehen.

■ Stephan Wuggazer hat die Hauptschule in Erkheim besucht. In der Berufsschule hat er nach bestandener Schulabschluss die mittlere Reife erlangt. Mit 24 Jahren stehen ihm jetzt viele Türen offen.





- **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.

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 Technikerverständnis und Sorgfalt nach technischen Zeichnungen.



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.

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

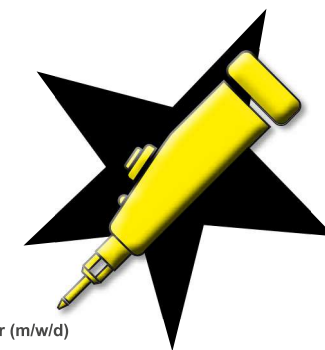
Mechatroniker für Kältetechnik planen Kälteanlagen wie Kühlschränke, Lüftungsanlagen und Klimaanlage für Privathaushalte, Industrie-Betriebe oder den medizinischen Bereich. Sie montieren die verschiedenen Bauteile, verlegen Rohrleitungen und elektrische Leitungen und weisen die Kunden in die Benutzung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

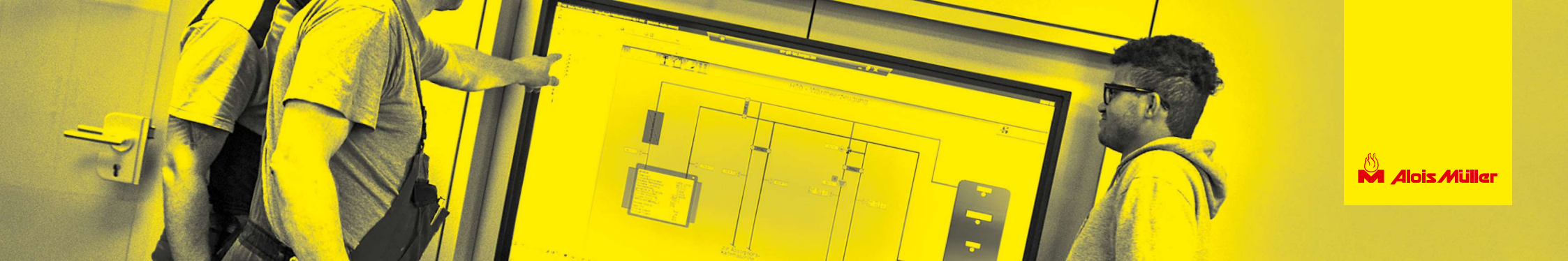


■ **Mechatroniker (m/w/d) für Kälte- und Klimatechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

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

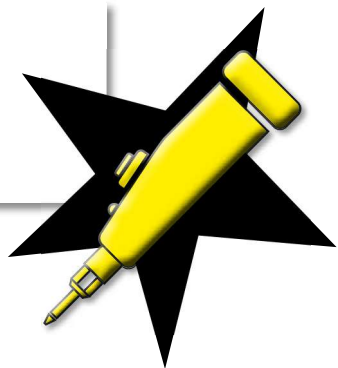
■ **Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik**
3,5 Jahre Ausbildung





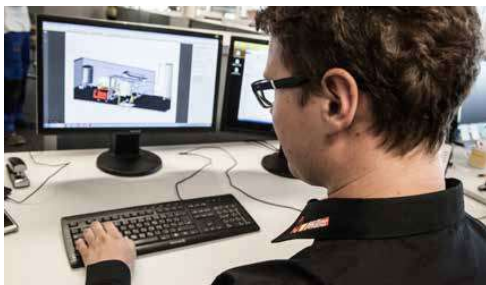
■ **Technischer Systemplaner (m/w/d) für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik**
3,5 Jahre Ausbildung

■ **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 geregelttes 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, Sanitäreanlagen und Luftverteilungsanlagen. Sie erstellen technische Zeichnungen, Funktionsschemata und Montagepläne.

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

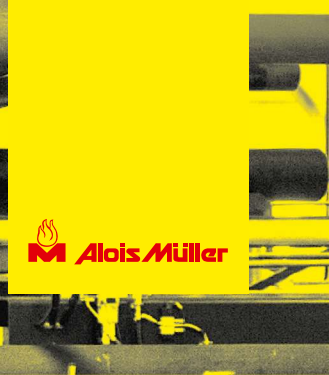
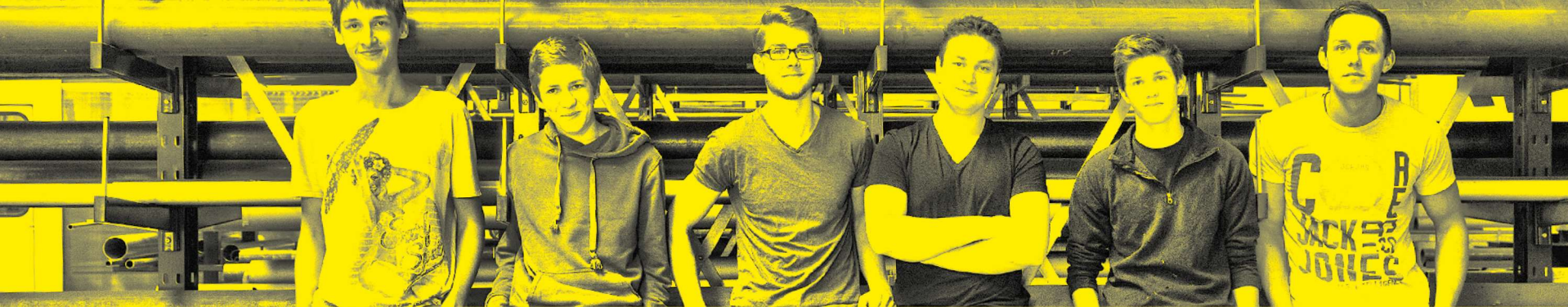
Dualer Studiengang

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



Alois Müller
Alois Müller GmbH
Niederlassung Döbeln
Richard-Köberlin-Straße 8
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 energieautarke Produktionshalle 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
Alois Müller GmbH
Müller Service GmbH
Gutenbergstraße 12
87781 Ungerhausen
Tel.: 08393 9467-0
www.alois-mueller.com

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

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

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

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



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

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

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

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

Alois Müller
Alois Müller GmbH
Niederlassung Döbeln
Richard-Köberlin-Straße 8
04720 Döbeln
Tel.: 03431 628460-0
www.alois-mueller.com

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

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

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

