



Handwerk macht Zukunft.

Ausbildung und duales Studium





Von links: Lennart, Inge und Alwin Otten
sowie Simon Lorenz.

„Heute Azubi, morgen Experte.“

„Heute Azubi, morgen Experte.“ Unter diesem Motto bilden wir seit Jahrzehnten junge Menschen mit Erfolg aus. Viele von ihnen sind nach der Ausbildung unserem Betrieb treu geblieben und haben sich durch Berufserfahrung und regelmäßige Weiterbildungen zu geschätzten und unverzichtbaren Fachleuten entwickelt.

Das Know-how dieser Kollegen ist von unschätzbarem Wert – heute mehr als je zuvor. Denn die Energiewende ist ein echtes Jahrhundertprojekt und sie findet genau hier und jetzt statt. Um sie erfolgreich zu gestalten, braucht es versierte Fachleute, die sich mit effizienter Energietechnik auskennen. Genau diese Fachleute bilden wir aus.

Eine erfolgreiche Ausbildung braucht gute Voraussetzungen. Darum fordern und fördern wir dich: durch spannende Projekte, internen Unterricht, einen Azubi-Betreuer und vieles andere mehr. Du gehörst von Anfang an dazu und bist Teil des Teams.

Ausbildung macht Spaß. Chancen bieten und sehen, wie diese genutzt werden und wie sich aus Jugendlichen tolle junge Menschen entwickeln, die selbstbewusst und eigenständig ihren Weg gehen, macht immer wieder Freude. Bist du dabei?

Inge Otten
Personalleiterin



Wer wir sind.

1963 in Meppen gegründet, ist die Otten Kälte-Klima-Elektro GmbH heute ein angesehener Fachbetrieb für Kälte-, Klima- und Elektrotechnik, regenerative Energien und Elektromobilität. Aus einem Ein-Mann-Betrieb ist eine aufstrebende Unternehmensfamilie mit weiteren Gesellschaften wie der Otten Kälte-Klima-Wärme GmbH

in Bramsche und der Wilhelm Augustin Heizung-Klima-Sanitär GmbH in Meppen und insgesamt mehr als 75 Mitarbeitern geworden.

In mehr als sechs Jahrzehnten haben wir viele anspruchsvolle Projekte für unsere Kunden realisiert.



Erstklassige Ausbildung.

Für uns ist die Ausbildung junger Menschen eine Herzensangelegenheit. Deswegen liegt unsere Ausbildungsquote mit 20 % weit über dem Durchschnitt.



Familiäre Atmosphäre.

Eine offene Kommunikation sowie ein freundschaftlicher und respektvoller Umgang prägen die Arbeit in unserem Unternehmen.



Ein Job mit Sinn.

Ob die dezentrale Versorgung von Gebäuden mit Strom und Wärme oder die zuverlässige Kühlung der Frischetheke im Supermarkt: Unser Handwerk ist unverzichtbar.

Mach den Unterschied.

Strom, Wärme, Mobilität: Unser Handwerk hat einen beträchtlichen Einfluss auf die Umwelt – uns liegt am Herzen, dass er positiv ist! Deswegen ist nicht nur die fachgerechte Montage umweltfreundlicher Technologien, sondern auch der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen ein fester Bestandteil deiner Ausbildung.

Unsere Geschäftsfelder: NACHHALTIG.

Photovoltaik, Wärmepumpen, E-Mobilität: Mit innovativer Technologie unterstützen wir aktiv den Ausbau erneuerbarer Energien.

Unsere Ausbildung: ZUKUNFTSORIENTIERT.

Durch die Ausbildung junger Leute stellen wir sicher, dass es auch weiterhin topqualifizierte Fachleute in unserem Handwerk gibt.

Unsere Mobilität: GRÜN.

Unsere Monteure sind zunehmend emissionsfrei unterwegs. Als Azubi stellen wir dir einen E-Roller zur Verfügung, den du kostenlos bei uns laden kannst.

Unsere Gewohnheiten: RÜCKSICHTSVOLL.

Die kleinen Dinge machen den Unterschied. Deswegen vermeiden wir Müll, wo es geht, trennen entstehende Abfälle und machen das Licht aus, wenn wir rausgehen.

Unsere Energiebilanz: TOP.

Unser Firmengebäude war deutschlandweit eines der ersten in Passivhausbauweise. Der extrem geringe Energieverbrauch wird konsequent durch Erneuerbare gedeckt.



Deine Zukunft kann kommen.

Unsere Ausbildungsberufe sind gefragt und bieten dir erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten:

- **Mechatroniker** für Kältetechnik (m/w/d)
- **Elektroniker** für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
- **Anlagenmechaniker** für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)
- **Duales Studium** (B.Sc.), Schwerpunkt Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik

Mechatroniker

für Kältetechnik (m/w/d)



„Für den Beruf lohnt es sich, mit einer zweiten Ausbildung nochmal neu durchzustarten.“

Georg, 34, Auszubildender zum Mechatroniker für Kältetechnik, gelernter Fahrzeuglackierer

Der Einsatzbereich von kältetechnischen Anlagen ist groß. Neben der Lagerung und Konservierung von Lebensmitteln werden sie zum Beispiel in gastronomischen Betrieben, Blumengeschäften, im medizinischen Bereich und in Forschungslabors gebraucht. Je nach Einsatz sind immer wieder neue Lösungen zu erarbeiten, die sowohl technisches als auch handwerkliches Know-how verlangen. Dabei immer wichtig: die Umwelt. Deshalb nutzen wir, wo immer es geht, natürliche Kältemittel.

Kälteanlagenbauer arbeiten mit Schweiß-, Löt- und Nietgeräten. Sie montieren Verdampfer und Wärmeaustauscher und justieren Steuer- und Regelanlagen. Sie müssen in der Elektro-, Metall- und Isoliertechnik fit sein. Denn die optimale Energienutzung – dazu gehört auch die Wärmerückgewinnung – spielt eine große Rolle. Übrigens: Technisch gesehen gehören auch Wärmepumpen zu den kältetechnischen Anlagen – und **Fachleute für Wärmepumpen sind gefragter denn je.**

Ist das etwas für dich? Ja, wenn du:

- ✓ einen Realschulabschluss in der Tasche hast
- ✓ neugierig bist und eine schnelle Auffassungsgabe hast
- ✓ sehr konzentriert und sorgfältig arbeitest
- ✓ die perfekte Mischung aus Metallhandwerk, Technik und Elektronik suchst
- ✓ die Leute mit hochmodernen Kälteanlagen und perfektem Raumklima glücklich machen möchtest
- ✓ Lust auf Abwechslung an immer neuen Einsatzorten hast

Elektroniker

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

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik sind Spezialisten für die elektrische Energieversorgung und andere elektrotechnische Anlagen in Gebäuden.

Sie planen und installieren Beleuchtungsanlagen und Regelungseinrichtungen von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Hierfür erstellen sie Steuerungsprogramme, definieren Parameter, messen elektrische Größen und testen die Systeme. Die Installation von Telekommunikationsanlagen, IT-Netzwerken und hochmodernen Smarthome-Anwendungen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben.

Und nicht nur das: Sie sind unsere Spezialisten, wenn es um den Aufbau von Solarstromanlagen in Kombination mit Energiespeichern oder Elektro-Ladesäulen geht. So leisten sie einen wichtigen Beitrag zur Energiewende!

Fazit: ein spannender Beruf mit toller Perspektive!

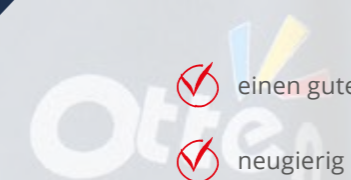
„Tolles Team, gute Stimmung und die Arbeit macht Spaß!“

Lara, 19, Auszubildende zur Elektronikerin für Energie- und Gebäudetechnik



Ist das etwas für dich? Ja, wenn du:

- einen guten Hauptschulabschluss in der Tasche hast
- neugierig bist und eine schnelle Auffassungsgabe hast
- sehr konzentriert und sorgfältig arbeitest
- dich für Strom, Elektronik und Programmierung interessierst
- erneuerbare Energien und Elektromobilität spannend findest
- Lust auf Abwechslung an immer neuen Einsatzorten hast



Anlagenmechaniker

für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)



„Der Beruf ist super vielseitig, da lernst du viel Neues. Das gefällt mir!“

Gino, 27, Auszubildender zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Ist das etwas für dich? Ja, wenn du:

- ✓ mindestens einen guten Hauptschulabschluss hast
- ✓ technisches Verständnis und handwerkliches Geschick mitbringst
- ✓ sorgfältig und verantwortungsbewusst arbeitest
- ✓ dich für moderne Heizungs- und Klimatechnik interessierst
- ✓ die Themen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz spannend findest
- ✓ Spaß daran hast, an verschiedenen Orten zu arbeiten und ständig Neues zu lernen

Bist du bereit für einen Beruf, der technisches Know-how und handwerkliches Geschick vereint? Dann ist die Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik genau das Richtige für dich. In 3,5 Jahren lernst du alles, was du brauchst, um in diesem zukunftssicheren Beruf durchzustarten. Denn komfortable, energieeffiziente und umweltfreundliche Gebäudetechnik ist gefragter denn je. In diesem Beruf bleibt es spannend, da ständig neue Technologien und nachhaltige Lösungen entwickelt werden.

Als Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik bist du der Spezialist für die Installation und Wartung von Heizungsanlagen, Sanitäreinrichtungen und Klimasystemen. Du verlegst Rohre, montierst Heizkörper und sorgst für die optimale Funktion von Lüftungsanlagen. Mit deinem technischen Know-how und handwerklichem Geschick trägst du maßgeblich dazu bei, dass Menschen sich in ihren Räumen wohlfühlen und gleichzeitig Energie sparen.

Fazit: Dir stehen alle Wege offen.

Duales Studium (B.Sc.)

Schwerpunkt Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik

Du bist fast mit der Schule fertig, aber du weißt noch nicht, ob du studieren oder eine Ausbildung machen möchtest? Mit einem Dualen Studium bei Otten verbindest du das Beste aus beiden Welten.

Als innovativer Kälte-Klima-Fachbetrieb bieten wir dir in Zusammenarbeit mit der Europäischen Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung (ESAK) Top-Chancen. Denn mit einem dualen Studium mit dem Schwerpunkt Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik profitierst du dreifach: Du absolvierst ein vollwertiges akademisches Studium. Du sammelst wertvolle Praxiserfahrung mit neuster Technologie in anspruchsvollen Projekten. Durch Innovationen wie natürliche Kältemittel oder Effizienzsteigerungen mittels Wärmerückgewinnung ist jede unserer Anlagen ein wertvoller Beitrag zur Schonung von Umwelt und Klima. Und du gestaltest effiziente, nachhaltige Kälte- und Klimälösungen für die Welt von morgen.

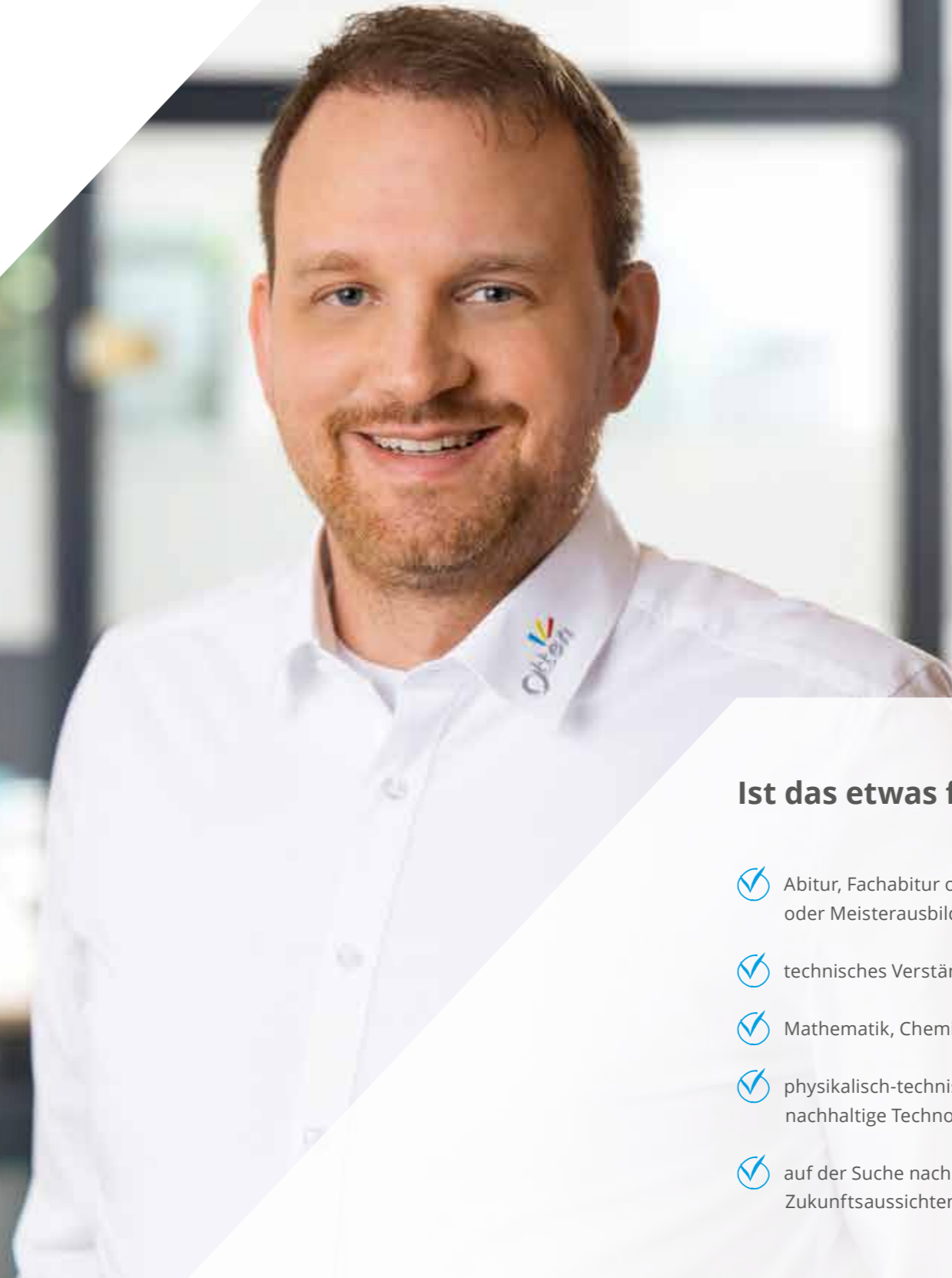
Fazit: Dual studieren. Dreifach profitieren!



Weitere Infos zum
Dualen Studium:
www.esak.de

„Das Wissen aus dem Studium und die Praxis im Betrieb ergänzen sich perfekt!“

Lennart Otten, B.Sc., Geschäftsführer

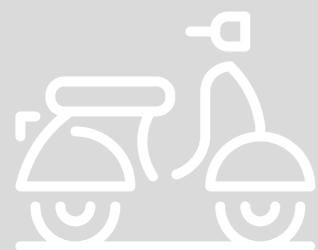


Ist das etwas für dich? Ja, wenn du:

- ✓ Abitur, Fachabitur oder eine abgeschlossene Techniker- oder Meisterausbildung hast
- ✓ technisches Verständnis mitbringst
- ✓ Mathematik, Chemie und Physik deine Lieblingsfächer sind
- ✓ physikalisch-technische Zusammenhänge und nachhaltige Technologien spannend findest
- ✓ auf der Suche nach einem Beruf mit hervorragenden Zukunftsaussichten bist

Gut lernen. Gut leben.

Schon als Berufseinsteiger genießt du bei uns viele Vorteile, die anderswo nicht selbstverständlich sind.



Azubi-Roller. Elektrisch!

Schon als Azubi bekommst du bei uns gegen kleines Geld ein Dienstfahrzeug, das du auch privat nutzen darfst: einen topmodernen Elektro-Roller. Versicherung und Solarstrom inklusive!



Sicherer Arbeitsplatz.

Ziel deiner Ausbildung ist, dass du danach bei uns bleibst. Schließlich gibt es auch in Zukunft viel für dich zu tun.



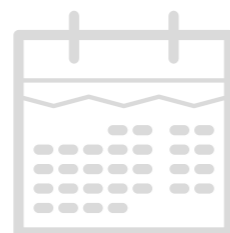
Ergänzender Fachunterricht.

Neben der Berufsschule erhältst du im Betrieb Fachunterricht, der dich weiterbringt.



Intensive Betreuung.

Wir pflegen einen freundschaftlichen Umgang miteinander. Unser Azubi-Betreuer hat jederzeit ein offenes Ohr für dich.



Vier-Tage-Woche.

Als Monteur musst du unter der Woche richtig anpacken, dafür kannst du dich auf drei Tage Wochenende freuen.*



Viel Abwechslung in der Praxis.

Bei uns ist kein Tag wie jeder andere. Freu dich auf vielfältige, spannende Projekte, in die du von Beginn an aktiv eingebunden wirst.



Ideale Prüfungsvorbereitung.

Zur Prüfungsvorbereitung bekommst du Sonderurlaub. Alternativ finanzieren wir dir den Vorbereitungskurs.



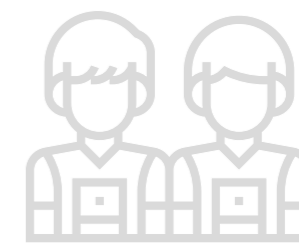
Günstig ins Fitnessstudio.

Nach Feierabend noch trainieren? Mit dem EGYM Wellpass bezuschussen wir deine Mitgliedschaft im Fitnessstudio.*



Kostenloser Berufsschulbesuch.

Wir tragen für dich die Kosten für den Besuch der auswärtigen Berufsschule.



Einführungstage für neue Azubis.

Ins kalte Wasser wird hier niemand geworfen. Denn für einen optimalen Berufseinstieg gibt's bei uns die Einführungstage.

*Für Azubis der Wilhelm Augustin Heizung-Klima-Sanitär GmbH nach Absprache.



Bist du dabei?

Wenn du noch mehr über die Ausbildung bei uns wissen möchtest, steht dir Inge Otten gerne als Ansprechpartnerin zur Verfügung:

Inge Otten | Personalleiterin
T 05931 49595-0 | bewerbung@otten.de

Praktikum

Wir laden dich ein, zunächst ein Praktikum bei uns zu machen. So kannst du vorab in unseren Betrieb reinschnuppern, die Kollegen kennenlernen und anschließend für dich entscheiden, ob eine technische Ausbildung bei uns etwas für dich ist.

Wir freuen uns schon jetzt auf dich!

Otten Kälte-Klima-Elektro GmbH
Industriestraße 22 | 49716 Meppen
T 05931 49595-0 | info@otten.de
www.otten.de

