

A young man with short brown hair and a bright smile is giving a thumbs-up gesture. He is wearing a dark green t-shirt and a blue work vest with reflective grey stripes. The vest has a name tag that says 'P. MENNS' and a logo for 'Otte Haustechnik' featuring a lightbulb icon. The background is a simple indoor setting with a wooden door or wall.

Zukunft Handwerk. Zum Abheben!

Sichere Perspektiven
für dich und die Welt.
Arbeite mit uns an deiner Zukunft
und für die Zukunft.



Otte Haustechnik – hier startest du richtig durch!

Du suchst einen Ausbildungsplatz, bei dem du nicht nur zuschaust, sondern richtig was draufhast? Willkommen bei Otte Haustechnik!

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen aus Bad Laer – mit fast 40 Jahren Erfahrung und einem Team, auf das du dich jederzeit verlassen kannst.

Bei uns geht's um mehr als Rohre, Heizungen und Bäder. Wir arbeiten an moderner Technik, Smart-Home-Systemen, Solarenergie und coolen, nachhaltigen Lösungen für unsere Kunden. Hier packst du direkt mit an und lernst, wie Handwerk heute funktioniert – modern, digital und richtig abwechslungsreich.

Bei uns bist du von Anfang an Teil der Familie. Wir fördern dich, fordern dich und stehen hinter dir – egal was kommt.

Wir freuen uns auf dich!



Starte deine Ausbildung bei der Otte Haustechnik!

Du suchst eine Ausbildung, bei der du nicht nur mit anpackst, sondern richtig was bewegen kannst? Dann bist du bei Otte Haustechnik genau richtig!

Hier erwartet dich eine spannende, praxisnahe Ausbildung mit echten Perspektiven. Von Anfang an bist du Teil eines starken Teams, das zusammenhält und dich unterstützt.

Deine Vorteile bei uns:

- Praktische Erfahrung ab dem ersten Tag – du lernst alles direkt auf der Baustelle und im Kundenkontakt.
- Sichere Übernahmechancen – wer sich reinhängt, hat bei uns beste Aussichten auf eine feste Stelle.
- Top-Weiterbildungsmöglichkeiten – wir fördern dich individuell, damit du weiterkommst.
- Super Team und coole Events – ob gemeinsames Grillfest oder Jahresauftaktparty, bei uns wird Teamgeist großgeschrieben.
- Modernes Arbeiten – mit neuester Technik und echtem Zukunftsfokus, wie Smart Home und erneuerbare Energien.
- Individuelle Unterstützung – ob Praktikum zum Reinschnuppern oder persönliche Betreuung während deiner Ausbildung.

Klingt gut?

Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams.



Deine Vorteile als Azubi bei der Otte Haustechnik



30 Urlaubstage

Gönne dir eine Auszeit! Mit 30 Urlaubstagen pro Jahr hast du genug Freiraum, um dich zu erholen, neue Energie zu tanken und deine Freizeit voll auszukosten.



Ein attraktives Ausbildungsgehalt

Schluss mit Taschengeld-Feeling! Bei uns gibt's ein starkes Ausbildungsgehalt plus Extras, die sich richtig lohnen!



Vermögenswirksame Leistungen

Baue mit uns dein Vermögen auf! Profitiere von vermögenswirksamen Leistungen, die wir dir zusätzlich zu deinem Gehalt anbieten.



Hochwertige Arbeitskleidung

Mit der richtigen Ausstattung zum Erfolg! Wir sorgen dafür, dass du mit hochwertiger Arbeitskleidung bestens gerüstet bist für deinen Arbeitsalltag.



Firmenfeiern und Sportevents

Zusammen feiern und sportlich sein! Bei unseren Firmenfeiern und Sportevents stärken wir nicht nur unsere Gemeinschaft, sondern haben auch eine Menge Spaß zusammen.



Geregelte Arbeitszeiten

Planbarkeit ist uns wichtig. Freue dich auf geregelte Arbeitszeiten, die dir helfen, Beruf und Privatleben perfekt zu balancieren.



Arbeit in einem engagierten Team

Werde Teil unseres Teams! Hier erwarten dich motivierte Kollegen, die mit Engagement und Teamgeist jeden Tag aufs Neue begeistern.



Hervorragende Zukunftsperspektiven nach deiner Ausbildung

Wir eröffnen dir Wege! Mit hervorragenden Zukunftsperspektiven nach deiner Ausbildung stehen dir alle Türen offen, um beruflich durchzustarten.

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

Was macht man in diesem Beruf?

Als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sorgst du dafür, dass Wasser läuft und warme Luft da ist, wo sie gebraucht wird. Du baust Badewannen, Duschen und Toiletten ein und schließt sie an. Heizungen montierst du, stellst Heizkessel auf und nimmst sie in Betrieb. Dabei richtest du auch elektrische Teile ein, damit alles gesteuert werden kann. Außerdem installierst du Solaranlagen für warmes Wasser oder Heizungen und bindest sie in vorhandene Systeme ein. Nach dem Einbau checkst du, ob alles funktioniert. Am Ende erklärst du den Kunden, wie ihre neuen Geräte bedient werden.

Wo arbeitet man?

Als Anlagenmechaniker/in bist du meistens für Handwerksfirmen unterwegs. Dein Arbeitsplatz wechselt oft: Mal arbeitest du bei Kunden zu Hause, mal auf großen Baustellen.

Worauf kommt es an?

Sorgfalt ist super wichtig, damit später alles perfekt läuft. Teamarbeit gehört dazu, denn alleine geht's nicht. Mathe solltest du gut können, um z. B. Rohrlängen auszurechnen. Und Physik hilft dir, die Technik besser zu verstehen.

Was du brauchst?

- Hauptschul- oder Realschulabschluss

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre bis zum Geselle

Arbeitsbereiche:

Dieser Beruf unterteilt sich in:

- Wassertechnik
- Wärmetechnik
- Klimatechnik

Berufliche Weiterbildungs-Möglichkeiten:

- Kundendiensttechniker
- Meisterausbildung
- Staatlich geprüfter Techniker
- Ingenieur - Bachelor-/Masterstudiengang

Mehr Informationen
gibt es hier:



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

Was macht man in diesem Beruf?

Als Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik planst du elektrotechnische Anlagen in Gebäuden und kümmerst dich um deren Energieversorgung und Infrastruktur. Du installierst die Anlagen, nimmst sie in Betrieb und bist auch für Wartung und Reparaturen zuständig, wenn mal etwas nicht läuft.

Was sind die Aufgaben?

Viele Gebäude haben heute moderne Technik, sogenannte Smart-Home-Systeme. Damit werden Heizung, Licht, Alarmanlagen, Internet und Telefonanlagen miteinander verbunden und können über Monitore gesteuert werden. Du installierst dafür Steckdosen, Telefonanschlüsse, Antennen- und Datenkabel in allen Räumen. Auch Sonderwünsche wie Gegensprechanlagen oder Zugangssysteme für Tiefgaragen gehören dazu. Außerdem baust du umweltfreundliche Energieanlagen wie Solaranlagen ein. Du zeichnest Schaltpläne, vergleichst Preise von Bauteilen und dokumentierst deine Arbeit. Nach der Installation testest du alles, misst die Anlagen durch und erklärst dem Kunden die Bedienung. Bei Problemen findest du den Fehler oder tauschst defekte Teile aus.

Worauf kommt es an?

Bist du sorgfältig, übernimmst gern Verantwortung, bist flexibel, lernst schnell und hast Spaß an Technik und Handwerk? Kannst du dir Dinge gut räumlich vorstellen, planst und organisierst gern und hast in Mathe und Physik gute Noten? Dann passt der Beruf perfekt zu dir.



Was du brauchst?

- Realschulabschluss

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre bis zum Geselle

Berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Elektrotechnikermeister
- Staatlich geprüften Techniker
- Betriebswirt des Handwerks

Lehrgänge und Seminare zum Vertiefen:

- Elektrische Energie- und Anlagentechnik
- Gebäudesystemtechnik
- Wartung und Instandhaltung
- Vernetztes Wohnen/Smart Home
- Elektromobilität
- Netzwerk- und Informationstechnik

Mehr Informationen
gibt es hier:



8 Tricks für den Azubi-Alltag

Es ist nicht leicht, sich von heute auf morgen im Berufsleben zurecht zu finden, die ganzen neuen Eindrücke zu verarbeiten und Ausbildung, Berufsschule und auch noch Freunde und Hobbys unter einen Hut zu bekommen. Damit die Ausbildung aber dennoch erfolgreich verläuft und du nicht nur die Ausbildungsziele erreichst, sondern auch noch Spaß an deinem neuen Job hast, solltest du folgende psychologischen Tricks nutzen:

1. Lächle!

Eine positive und freundliche Ausstrahlung öffnet viele Türen und macht vieles leichter.

2. Augenkontakt!

Schau deinem Gesprächspartner in die Augen, so wirkst du sicher, interessiert und aussagekräftig.

3. Management!

Nur wer Prioritäten setzen kann und seine Zeit effektiv nutzt, kann auf Dauer alles bewältigen. Erstelle ruhig eine Art Stundenplan, der alle für deinen Alltag wichtigen Punkte, Zeiten zum Lernen, aber auch genügend Ruhephasen und Puffer enthält.

4. Nicht zu sehr unter Druck setzen!

Niemand erwartet von dir als Azubi, dass du von Anfang an alles kannst und dich sofort überall zurechtfindest. Die Ausbildung ist dafür da, um den Beruf zu erlernen. Frage jederzeit nach, wenn du etwas nicht verstanden hast. So ein Verhalten macht dich nicht lächerlich, sondern sammelt eher Pluspunkte.

5. Entspann dich!

Wenn dir alles zu viel wird oder Probleme auftreten, nicht ausrasten, bissige Kommentare von sich geben oder gar alles hinschmeißen! Erst mal Ruhe bewahren, tief durchatmen und dann freundlich um ein klärendes Gespräch bitten.

6. Leistung und Motivation überzeugt!

Als Azubi sammelst du viele Pluspunkte, wenn du nicht nur mitmachst, sondern auch mitdenkst. Eigene Ideen und Vorschläge einzubringen ist immer gut. Nur darauf achten, dass man sich nicht als Besserwisser darstellt oder beleidigt ist, wenn der Vorschlag nicht ganz so honoriert wird, wie erhofft.

7. Ein bisschen Schleimen ist erlaubt!

Sowohl beim Chef wie auch bei Kollegen und Kunden – nur nicht übertreiben oder andere damit degradieren.

8. Flip!

Dreh dich um die eigene Achse und mach dich bereit für deine Zukunft im Handwerk.
Du bist uns herzlich willkommen!
Bewirb dich jetzt.





Dein Talent.
Unsere Technik.
Deine Zukunft.

Du willst nicht nur zuschauen auf [instagram.com/otte_haustechnik](https://www.instagram.com/otte_haustechnik), sondern richtig mit anpacken? Dann bist du bei uns genau richtig! Bei Otto Haustechnik erwartet dich eine moderne, praxisnahe Ausbildung mit Zukunft – in einem starken Team, das dich fördert, unterstützt und dir echte Perspektiven bietet.

Ob Wärmepumpe, Photovoltaik, Bäder oder klassische Haustechnik: du bist von Anfang an dabei und lernst, wie modernes Handwerk heute aussieht.

Jetzt bewerben und durchstarten!
mail@otte-haustechnik.de



Mehr auf:
letsmint.de/



Elektro · Heizung
Bad · Solar
Lüftung · Service



Warendorfer Str. 12 | 49196 Bad Laer
T 05424/2913-0 | mail@otte-haustechnik.de
www.otte-haustechnik.de