



Der coolste Job der Welt.de

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!



**Berufswahl ist
kein Zucker-
schlecken?**





Doen.

**Lust auf einen
Flutschfinger?
Bitte melden.**





Kleines Warm-Up.

**Ein kurzes Quiz: Ratet mal, in wie vielen der nachfolgenden
Bilder Kältetechnik versteckt ist? (Anzahl der Bilder zählt)**









Deine Situation.

**Die Schultage sind gezählt, die Berufswahl steht vor der Tür –
jetzt entscheidet sich, was die Zukunft für dich bringt.**



Wohin?



Ein neuer Lebensabschnitt beginnt – und endlich frei entscheiden!



- ✓ Die Pflicht ist zu Ende.
- ✓ Jetzt kommt die Kür.
- ✓ DU allein entscheidest über deine berufliche Zukunft (mit deinen Eltern).
- ✓ Die Welt der Berufe liegt dir zu Füßen.
- ✓ Noch nie hatten junge Menschen so tolle Wahlmöglichkeiten, noch nie waren die Perspektiven so gut.
- ✓ Qualifizierte Fachkräfte sind händeringend gesucht.
- ✓ **Mach was aus deinem Leben – es wird dich ein Leben lang begleiten!**

Null Durchblick?



82 % aller Schulabsolventen wissen noch nicht, welchen Job sie wollen.



- ✓ Die Kehrseite der Medaille.
- ✓ Noch nie war die Rat- und Planlosigkeit junger Menschen so groß.
- ✓ Berufstraum? Traumberuf? Alptraumjob?
- ✓ Handwerk oder Kopfwerk?
- ✓ Ausbildung oder Studium?
- ✓ FSJ oder etc.?
- ✓ Die Vielfalt der Angebote ist so groß, dass man schnell den Überblick verliert – deshalb sind wir heute hier!

Hör genau hin.





Deine Chance.

**Das deutsche Handwerk bietet dir fantastische Perspektiven
– vor allem das Kältebauerhandwerk.**



A man and a woman are standing side-by-side, dressed in winter clothing. They are both wearing blue jackets and pants, with dark patches on the lower legs. They are also wearing grey beanies and red gloves. Both are smiling and holding ice cream cones. The woman is on the left, and the man is on the right. The background is plain white.

Cooler Sache.

Der coolste Job der Welt: Mechatroniker/in für Kältetechnik.



- ✓ Extrem spannender, vielseitiger Handwerksberuf.
- ✓ Modern, am Puls der Zeit.
- ✓ Kältetechnik boomt.
- ✓ Tolle Karrierechancen und Entwicklungsmöglichkeiten.
- ✓ Verbindet Handwerk mit Kopfwerk.
- ✓ Ideal für Männer und Frauen.
- ✓ Und das Beste: Klassejob statt Massejob (überschaubares Gewerk!).

Cooler Typ?



Cool sein alleine reicht nicht – du musst auch was draufhaben.



- ✓ Handwerkliches Geschick ist gefragt.
- ✓ Dazu eine gute Auge-Hand-Koordination (sehen, messen, verlegen).
- ✓ Du solltest sorgfältig und gründlich sein.
- ✓ Technisches Verständnis hilft dir auf alle Fälle weiter.
- ✓ Kommunikationstalent zählt auch (du hast viel Kundenkontakt).
- ✓ Gute Noten in Physik und Mathe sind nicht Pflicht, aber hilfreich.
- ✓ **Das Wichtigste: Begeisterung! Alle Qualitäten nützen dir nichts, wenn du nicht vermitteln kannst, dass dich der Beruf besonders interessiert!**

A man and a woman are standing side-by-side, both wearing blue and black work suits. They are both giving a thumbs-up gesture. Above them is a large, silver, metallic arch. The background is plain white.

Du bist gefragt.

Ohne Kältetechniker läuft auf der Welt nichts mehr – außer Schweiß.



- ✓ Kälte- und Klimatechnik ist überall – und damit auch du.
- ✓ Von der Gebäudeklimatisierung bis zur Eislaufbahn.
- ✓ Von der Kühltheke bis zum Serverraum.
- ✓ Von der Eisdiele bis zur Bierzapfanlage.
- ✓ Stetig steigende Komfortansprüche der Menschen.
- ✓ Klimawandel.
- ✓ Kälte- und Klimatechnik ist eine Perle unter den Ausbildungsberufen im Handwerk – entdecke sie für dich!

Abwechslung ruft.





Deine Ausbildung.

**3,5 Jahre Vielfalt, Erlebnisse, Erfahrungen, Neuland, Hightech,
Spaß, Miteinander, Tradition, Innovation, Zukunft.**



Spannung & Spaß.



Als “Mechatroniker/in für Kältetechnik machst du sie alle kalt.



- ✓ **Planung, Installation und Wartung von Kälte- und Klimaanlage.**
- ✓ **Spannende Kombi von Mechanik (Mecha...) und Elektronik (...troniker).**
- ✓ **Bauen, schrauben, schweißen, bohren, löten (analoge Welt).**
- ✓ **Aber auch messen, checken, prüfen (digitale Welt).**
- ✓ **Topmoderner Hightech-Beruf mit traditioneller Komponente.**
- ✓ **Langeweile? Gibt's nicht.**
- ✓ **Die Ausbildung ist so vielseitig, dass du später überall heißbegehrt bis – oder besser: eisbegehrt!**

A wie Ausdauer.



3,5 spannende Jahre Ausbildung – Durchhalten schafft Vermögen.



- ✓ **Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (mit Abi 2,5 Jahre).**
- ✓ **Duales System – d.h. Ausbildung im Betrieb plus Berufsschule.**
- ✓ **Zweiteilige Gesellenprüfung im Betrieb.**
- ✓ **Abschlussprüfung in der Berufsschule.**
- ✓ **Amtlicher Titel: “Mechatroniker/in für Kältetechnik”.**
- ✓ **Urkunde: Gesellenbrief!**
- ✓ **Kältetechnik verbindet: Metallbau, Elektronik, Energie- und Umwelttechnik und nicht zuletzt Kommunikation (viel Kundenkontakt!).**

Gesellenprüfung

Teil 1

Ende Lehrjahr 2

+ 30 % Gewichtung

Praxis

+ 20 % Gewichtung

Theorie

+ 10 % Gewichtung

Teil 2

Ende Ausbildung

+ 70 % Gewichtung

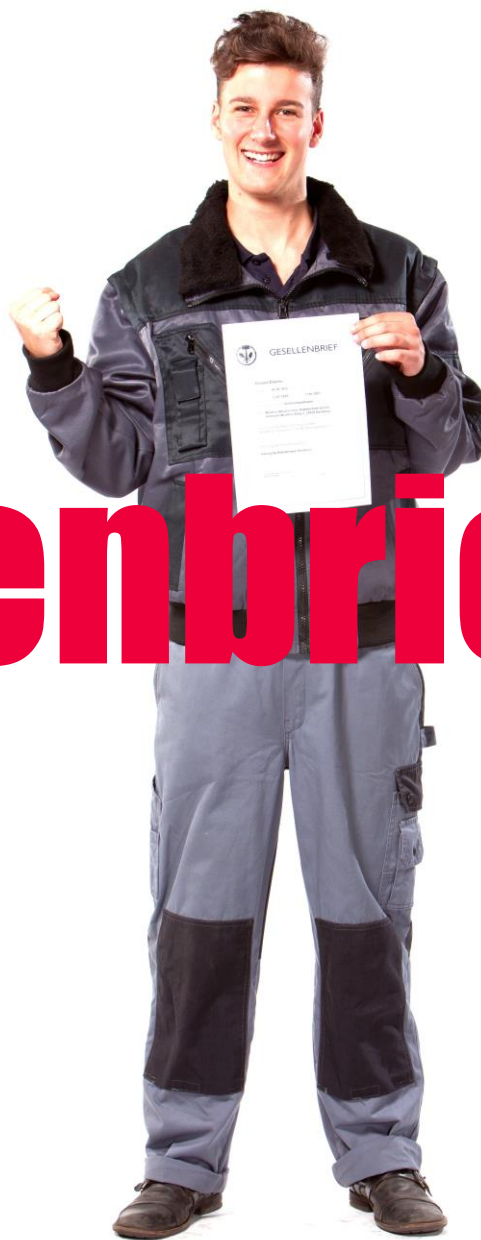
Praxis

+ 35 % Gewichtung

Theorie

+ 35 % Gewichtung
(25 % Kälte/Klima,
10 % Wirtschaft/
Soziales)

Als krönenden Abschluss gibt es nach bestandener Prüfung eine Freisprechungsfeier mit Übergabe der Gesellenbriefe.



Gesellenbrief, yes!



BIV



Deine Vergütung.

Anders als ein Student verdienst du vom Ausbildungsbeginn sofort dein eigenes Geld.



Heiß auf Mäuse?



Zu einer coolen Branche gehört auch ein cooles Gehalt – klar.

- ✓ Die häufigste Frage: Was verdient man als Azubi?
- ✓ Das Wichtigste: Lernen ist wichtiger als Verdienen.
- ✓ Natürlich bekommst du aber auch ein cooles Gehalt.
- ✓ Schwankt je nach Region, Betriebsgröße, Mitarbeiterzahl.
- ✓ Gehalt steigt Jahr für Jahr.
- ✓ Solide Basis für deine persönlichen Wünsche.
- ✓ Für den Ferrari reicht's natürlich noch nicht – aber die Scheibe vom Außenspiegel dürfte schon drin sein ;-)

Jetzt mal konkret.





550 €
-
650 €

**Ausbildungs-
vergütung**

1. Jahr

620 €
-
700 €

**Ausbildungs-
vergütung**

2. Jahr

650 €
-
750 €

**Ausbildungs-
vergütung**

3. Jahr

750 €
-
850 €

**Ausbildungs-
vergütung**

4. Jahr

Pack's jetzt an!





Deine Zukunft.

**Als “Mechatroniker/in für Kältetechnik” hast du tolle
Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.**



Lizenz zur Karriere.



Die Karrierechancen sind vielfältig. Der Job ist alles, nur nicht einfältig.



- ✓ **Geselle bleiben.**
- ✓ **Meister machen.**
- ✓ **Techniker werden.**
- ✓ **Studium anschließen.**
- ✓ **Selbstständig machen.**
- ✓ **Spaß am Beruf haben.**
- ✓ **Karrieretipp: Duales Studium – von Anfang an zweigleisig fahren und Bachelor mit Karriere im Betrieb verbinden (www.esak.de)!**

Ab ins Ausland!



Als Kältetechniker bis du weltweit gefragt – noch Fragen?!



- ✓ Der Klimawandel heizt der Erde ganz schön ein.
- ✓ Steigende Temperaturen – Karriere für dich.
- ✓ Mit unserer deutschen Qualitätsausbildung bist du weltweit gefragt.
- ✓ Z.B. in den Wüstenstaaten (Hauptthema: Klimatisierung).
- ✓ Muss ja nicht für immer sein – Auslandserfahrung bringt dich weiter.
- ✓ Gut für den Lebenslauf.
- ✓ Die Verdienstmöglichkeiten in den Wüstenstaaten sind teilweise unglaublich – aber lass dich nicht blenden, Spaß ist wichtiger!

Kühler Rechner?





2.350 €

durchschnittl.
Einstiegsgehalt
Geselle

3.590 €

durchschnittl.
Mittelgehalt
Geselle
nach rund
5 Jahren

4.900 €

durchschnittl.
Mittelgehalt
Meister
nach rund
7 Jahren

5.780 €

durchschnittl.
Mittelgehalt
Meister
nach rund
10 Jahren

**8.780 €
bis
11.000 €
plus**

durchschnittl.
Mittelgehalt
**Selbst-
ständ.**
nach rund
10 Jahren



Jetzt kommst du!



Deine Website.

**Alles über den coolsten Job der Welt erfährst du auf unserer
Kampagnen-Website. Viel Spaß!**





**[www.der-coolste-
job-der-welt.de](http://www.der-coolste-job-der-welt.de)**



Auf einen Blick.

Neugierig auf den coolsten Job der Welt? Hier noch mal alle wichtigen Infos auf einen Blick.





**Vielseitiger geht's
einfach nicht.**

Freu dich auf Abwechslung. Vergiss, was Arbeitslosigkeit ist.



- ✓ **Die Kältetechnik wächst ununterbrochen seit 1978.**
- ✓ **In der gesamten Branche gibt es keine Arbeitslosigkeit.**
- ✓ **Die EU-Gesetzgebung zum Klimaschutz erweitert das Aufgabenfeld.**
- ✓ **Zu keinem anderen Beruf passt der Begriff “Mechatroniker/in” so gut.**
- ✓ **Die Vielfalt der Tätigkeiten bietet einfach für jeden etwas.**
- ✓ **Montieren, Installieren, Kontrollieren, Digitalisieren – einfach nur cool.**
- ✓ **Und das Beste: Du hast großartige Karriere- und Verdienstmöglichkeiten und arbeitest in einer absoluten Zukunftsbranche mit vielen Chancen!**

herausfordernd

spektakulär

lebenswichtig

modern

digital

lecker

sicher

umweltschonend

innovativ

unisex

zukunftsweisend

international

vielseitig





Ab zur Werbung.

**Für den coolsten Job der Welt gibt's auch die coolste
Kampagne der Welt – bestimmt hast du sie schon gesehen.**





BIV



Jeden Tag



hitzefrei!

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!



www.der-coolste-job-der-welt.de



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.



Flaschen gibt's woanders

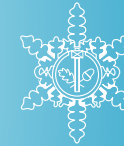
Die Besten für Kälte- und Klimatechnik.

www.der-coolste-job-der-welt.de

DAS HANDWERK
DE WIRTSCHAFTSMACHT KONNEKTION



Cooler Sauer?



Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!
Trendberuf mit großer Zukunft.



www.der-coolste-job-der-welt.de

DAS HANDEWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.



Dein Kontakt



Der coolste Job der Welt.de

Werde Mechatroniker/in für Kältetechnik!

