



KONTAKT

Innung für Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Klempnertechnik
Marktstraße 21/23, 21423 Winsen (Luhe)
Telefon: 04171 - 8866 0
E Mail: info@Handwerk-LK-Harburg.de
www.Handwerk-LK-Harburg.de

Weitere Ansprechpartner sind:
Lehrlingswart:

Bastian Krüger, Installateur und Heizungsbauermeister
Trelde Dorfstraße 5 A, 21244 Buchholz
Telefon: **0176 - 70576337**



DEIN PARTNER IM
VERSORGUNSWERK

SIGNAL IDUNA 

Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik

Dank deiner Hilfe läuft es eigentlich immer und überall, wenn es um Wasser geht. Denn als Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sorgst du unter anderem dafür, dass das kühle oder heiße Nass zuverlässig aus dem Hahn kommt. Du bist der oder die Expertin für Wasser und dessen Einsatz in Haushalten und Unternehmen.

Du installierst und wartest große Heizungs-, Klima- oder Lüftungsanlagen, moderne Badezimmer und umweltschützende Solaranlagen. Außerdem berätst du Kunden individuell und erklärst die verschiedenen Funktionen der Anlagen.

Mehr Informationen zu diesem Ausbildungsberuf findest du auf: www.handwerk.de



**Ausbildungs-
start:**
Zum 01. August
eines Jahres

Möchtest du als Anlagenmechaniker*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik arbeiten, solltest du sorgfältig sein, denn das ist lebensnotwendig. Außerdem solltest du gerne gemeinsam mit anderen in einem Team arbeiten, dich nach Vorschriften richten und mit englischsprachigen Unterlagen umgehen können. Die Ausbildung dauert in der Regel **3,5 Jahre**.

Das kommt auf dich zu:

Als Anlagenmechaniker*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik stattest du Privathaushalte und Betriebe mit Wasseranschlüssen, Heizungen und Sanitäranlagen aus und betreust sie.

Installieren:

Ob große Heizungs-, Klima- oder Lüftungsanlagen, modernes Bad oder umweltschützende Solaranlage – du stellst sie zusammen und baust sie auf Baustellen ein.

Warten:

Regelmäßig überprüfst du hochmoderne Systeme, bei denen es um Umweltschutz und Energieeinsparung geht, mit Fachwissen und Spezialwerkzeug.

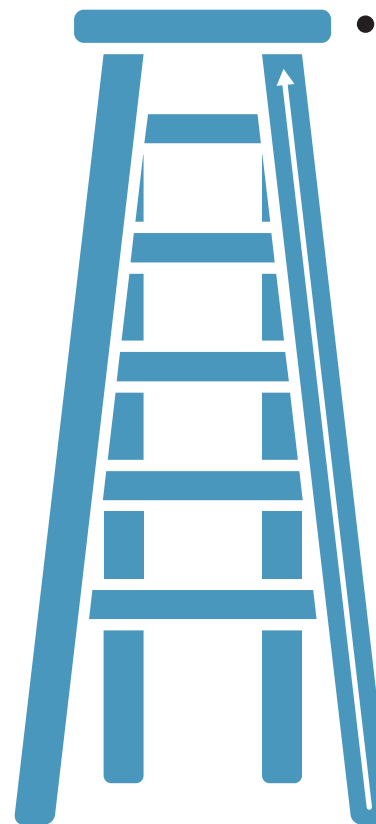
Beraten:

Mit deiner Fachkenntnis entwickelst du ganz individuelle Lösungen für deine Kunden und erklärst ihnen die Anlagen.

- Prüfung, Messung und Instandhaltung von Anlagen und Anlageteilen
- Maschinelles Bearbeiten, Fügen, manuelles Trennen, Spanen und Umformen
- Installieren von elektrischen Baugruppen und Komponenten
- Instandhalten von Betriebsmitteln und versorgungstechnischen Anlagen und Systemen
- Montieren und Demontieren von Rohrleitungen und Kanälen
- Montieren von Mess-, Steuerungs-, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen
- Transportieren von Bauteilen und Baugruppen
- Berücksichtigen nachhaltiger Energie- und Wassernutzungssysteme
- Durchführen von Dämm-, Dichtungs-, Schutz sowie Hygienemaßnahmen
- Gebäudemanagementsysteme
- Organisation des Ausbildungsbetriebes, Berufsbildung sowie Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Digitalisierte Arbeitswelt
- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation, Planung und Auftragsbearbeitung
- Kontrolle und Beurteilung der Arbeitsergebnisse und Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen

Als Klimahandwerker aktiv gegen den Klimawandel vorgehen – dein Beitrag zu einer besseren Zukunft!

Karriereleiter



- **Dritte mögliche Fortbildungsstufe**
Studium mit Meisterbrief, auch ohne Abitur
- **Zweite mögliche Fortbildungsstufe**
Meisterbrief (Bachelor Professional)
- **Erste mögliche Fortbildungsstufe**
Spezialisierung durch fachliche, oder betriebswirtschaftliche Fortbildungen
- **Abgeschlossene Ausbildung**
Gesellin oder Geselle im Handwerksbetrieb

Werde nach deiner Ausbildung staatlich geprüfter Techniker, Diplom-Ingenieur im Bereich Versorgungstechnik, Betriebswirt im Handwerk, erlange deinen Meisterbrief oder absolviere ein Ingenieurstudium. Deine Möglichkeiten sind vielfältig!

Mögliche Schwerpunkte

1. Sanitärtechnik
2. Heizungstechnik
3. Lüftungs- und Klimatechnik
4. Erneuerbare Energien und Umwelttechnik

AUSBILDUNGS- VERGÜTUNG

1. Lehrjahr	880 €
2. Lehrjahr	980 €
3. Lehrjahr	1.025 €
4. Lehrjahr	1.110 €

Stand Januar 2024

PRÜFUNGEN

Teil 1 der Gesellenprüfung vor Abschluss des zweiten Lehrjahrs

Teil 2 der Gesellenprüfung zum Abschluss der Ausbildung