



Informationsbroschüre
für Lehrer

Karrierewege beginnen im Unterricht

Berufsinformationen des Fachverbandes Sanitär Heizung Klima NRW

Ihre Schüler machen jetzt Karriere als:

- Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Behälter- und Apparatebauer/-in
- Klempner/-in
- Ofen- und Luftheizungsbauer/-in

Die Zukunft im Blick

Karrierewege im SHK-Handwerk

Der **Fachverband Sanitär Heizung Klima NRW** möchte Schülerinnen und Schüler in ihrem Schulentlassjahr über das vielfältige Spektrum von Einsatzfeldern und **Karrieremöglichkeiten in der SHK-Branche** informieren. Als Fachverband sind wir mit 58 Innungen und ca. 6.300 Betrieben aus den Bereichen des Installateur- und Heizungsbauer-, Klempner-, Ofen- und Luftheizungsbauer- sowie Behälter- und Apparatebauer-Handwerks zusammengeschlossen.

Jedes Jahr betreuen die SHK-Betriebe in Nordrhein-Westfalen über 8.200 Auszubildende in den Ausbildungsberufen

- Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Ofen- und Luftheizungsbauer
- Behälter- und Apparatebauer
- Klempner

Der Anlagenmechaniker SHK liegt derzeit bei jungen Männern **auf Platz 3 der beliebtesten Handwerksberufe in Nordrhein-Westfalen**.

Die vorliegende Broschüre liefert Ihnen wichtige Fakten zu diesen modernen Ausbildungsberufen, in denen nicht nur traditionelles Handwerk zählt, sondern auch moderne Computer- und Steuerungstechnik. Informieren Sie Ihre Klassen über die **berufliche Praxis** und unterstützen Sie Ihre Schüler bei der Berufsorientierung. Denn **Karrierewege** beginnen oft dort, wo es den ersten Anstoß gibt – im Unterricht.



Quelle: Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen (MSW NRW)



Schirmherrin ist Sylvia Löhrmann,

Ministerin für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen:

„Sich für einen Beruf zu entscheiden, braucht Zeit, deshalb ist es wichtig, dass Schülerinnen und Schüler schon früh gut informiert werden. Hier leistet die Initiative des Fachverbandes Sanitär Heizung Klima NRW wertvolle Hilfe zur Berufswahlorientierung und erleichtert Schulabsolventen den Übergang von der Schule in den Beruf. Die SHK-Branche bietet abwechslungsreiche Ausbildungsberufe mit guten Aufstiegschancen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Bereiche Gesundheit, Umweltschutz, Energieeffizienz und Wohnkomfort sind interessante und in die Zukunft gerichtete Tätigkeitsfelder. Allen Beteiligten wünsche ich viel Erfolg!“

Berufe mit Perspektive

Informieren Sie Ihre Klassen

Die SHK-Branche bietet viele Einsatzfelder. Ihnen allen gemeinsam ist, dass sie grundlegende menschliche und gesellschaftliche Bedürfnisse befriedigen, die immer wichtiger werden. Gesundheit, Umweltschutz, Energieeffizienz und Wohnkomfort.

Weil längst nicht mehr die körperliche Arbeit im Vor-

dergrund steht, können fähige Köpfe hier ihr kreatives Potenzial entwickeln. Auch für junge Frauen werden die SHK-Berufe zunehmend attraktiver. Nicht zuletzt, weil sich nach der Ausbildung viele Karrierewege zur beruflichen Weiterentwicklung und gute Verdienstmöglichkeiten eröffnen.

Ausbildungsvergütung:

Die Vergütung ist regional unterschiedlich und kann sich durchaus sehen lassen:

1. Jahr: **460 Euro**

2. Jahr: **490 Euro**

3. Jahr: **560 Euro**

4. Jahr: **620 Euro**

Nichts ist authentischer als Informationen aus erster Hand. In unseren Videoclips erzählen Auszubildende, was sie am Beruf reizt, was Spaß macht, welche Herausforderungen es gibt und was sie von der Zukunft erwarten. Direkt vom Montageeinsatz auf der Baustelle!

Alle Videos finden Sie unter:

www.superheldenkarriere.de

Nutzen Sie unser Info-Angebot. Im Internet finden Sie:

- Ausführliche Beschreibungen der Berufsbilder
- Eignungstest zum Herunterladen und Ausdrucken
- Kontaktadressen der Innungen vor Ort

Auf Anfrage bekommen Sie:

- Schülerbroschüren zum Verteilen
- DVD mit den Videos zu allen Berufsbildern (je Video ca. 5 Minuten Spieldauer)
- Präsentationsunterlage für den Unterricht
- Besuch vom Lehrlingswart der Innung vor Ort in den Abschlussklassen
- Poster zum Aushang in der Schule



Kostenlose Video-DVD!

Jetzt online bestellen.

Azubi-TV auf Ihrem Smartphone!

Einfach Code scannen und Video ansehen.



Abwechslung garantiert

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Anlagenmechaniker können sich in einem von vier Bereichen als Spezialisten qualifizieren: Sanitärtechnik, Umwelttechnik, Klimatechnik (Foto rechts) und Heizungstechnik (Foto links)

Was erwartet Ihre Schülerinnen und Schüler?

- interessantes Arbeitsumfeld mit immer neuen Herausforderungen auf Baustellen
- direkter Kontakt zum Kunden
- kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Umgang mit modernen Technologien
- eine zukunftssträchtige und krisensichere Branche

Was müssen sie mitbringen?

- Spaß und Interesse an technischen Lösungen
- gutes technisches und mathematisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Freude an Teamarbeit und Spaß im Umgang mit Menschen
- mind. Abschluss der Haupt-, Real- oder Gesamtschule

Wie sieht die Ausbildung aus?

- Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung der Lehrzeit möglich)
- Unterweisung im Betrieb und in der Berufsschule
- ergänzende überbetriebliche Ausbildung
- Spezialisierung in den Tätigkeitsfeldern Sanitärtechnik, Umwelttechnik, Klimatechnik oder Heizungstechnik
- Einsatz auf Baustellen und im Kundendienst

Was können sie erreichen?

- abwechslungsreiches, zukunftssträchtiges Tätigkeitsfeld
- gute Verdienstmöglichkeiten
- sehr gute Aufstiegschancen bis zum/zur Meister/-in, Techniker/-in, Bachelor oder Master

Hoch hinaus! Mit Kreativität für Dach und Giebel

Klempner



Im Klempnerberuf kommen Auszubildende bei der Außengestaltung von Häusern hoch hinaus. Gleiches gilt für die Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung.

Was erwartet Ihre Schülerinnen und Schüler?

- interessantes Arbeitsumfeld mit immer neuen Herausforderungen auf Baustellen
- direkter Kontakt zum Kunden
- kreative Gestaltungsmöglichkeiten im Umgang mit Metall
- praktisches und gestalterisches Arbeiten im Freien und in der Werkstatt
- eine zukunftssträchtige und krisensichere Branche

Was müssen sie mitbringen?

- Spaß und Interesse an technischen Lösungen
- gutes mathematisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Fingerspitzengefühl für Formen und Farben
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Techniken und Umweltschutzmaßnahmen
- Freude an Teamarbeit und Spaß im Umgang mit Menschen
- mind. Abschluss der Haupt-, Real- oder Gesamtschule

Wie sieht die Ausbildung aus?

- Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung der Lehrzeit möglich)
- Unterweisung im Betrieb und in der Berufsschule
- ergänzende überbetriebliche Ausbildung
- Einsatz auf Baustellen und im Kundendienst

Was können sie erreichen?

- abwechslungsreiches, zukunftssträchtiges Tätigkeitsfeld
- gute Verdienstmöglichkeiten
- sehr gute Aufstiegschancen bis zum /zur Meister /-in, Techniker /-in, Bachelor oder Master

Neue Dimensionen im Handwerk

Behälter- und Apparatebauer



Behälter- und Apparatebauer bewegen sich oft in anderen Dimensionen! So werden schon mal Behälter von enormen Ausmaßen geplant und konstruiert.

Was erwartet Ihre Schülerinnen und Schüler?

- ein spannendes Arbeitsumfeld mit interessanten Technologien
- kreative Gestaltungsmöglichkeiten bei der Bearbeitung von verschiedenen Metallwerkstoffen
- Erstellung von maßangefertigten Einzellösungen für unterschiedliche Industriezweige
- vielfältiges Tätigkeitsfeld mit wechselnden Einsatzorten

Was müssen sie mitbringen?

- Spaß und Interesse an technischen Zusammenhängen
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am selbständigen und genauen Arbeiten
- Aufgeschlossenheit gegenüber kniffligen Problemstellungen
- Freude an Teamarbeit und Spaß im Umgang mit Menschen
- mind. Abschluss der Haupt-, Real- oder Gesamtschule

Wie sieht die Ausbildung aus?

- Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung der Lehrzeit möglich)
- Unterweisung im Betrieb und in der Berufsschule
- ergänzende überbetriebliche Ausbildung
- Einsatz auf Baustellen und im Kundendienst

Was können sie erreichen?

- abwechslungsreiches, zukunftssträchtiges Tätigkeitsfeld
- gute Verdienstmöglichkeiten
- sehr gute Aufstiegschancen bis zum/zur Meister/-in, Techniker/-in, Bachelor oder Master

Die Macher für Behaglichkeit und Wohnkomfort

Ofen- und Luftheizungsbauer



Kamine und Öfen im Wohnbereich liegen im Trend – sie gestalten und bauen zu können, ist ein solides Handwerk, auf das sich sehr gut aufbauen lässt.

Was erwartet Ihre Schülerinnen und Schüler?

- ein interessantes Arbeitsumfeld mit vielen gestalterischen Anforderungen
- Herausforderung an die Kreativität beim Entwurf und Bau von individuellen Feuerstätten
- fachgerechte Umsetzung der Kundenwünsche
- Arbeit mit verschiedenen Baumaterialien
- Verwirklichung von einzigartigen Projekten
- abwechslungsreiche Einsatzorte und Baustellen

Was müssen sie mitbringen?

- künstlerische Begabung und handwerkliches Geschick
- Kreativität, Stilgefühl und viele Ideen
- grundlegende mathematische Kenntnisse
- Freude am selbständigen Arbeiten und am Umgang mit Menschen
- mind. Abschluss der Haupt-, Real- oder Gesamtschule

Wie sieht die Ausbildung aus?

- Dauer 3 Jahre (Verkürzung der Lehrzeit möglich)
- Unterweisung im Betrieb und in der Berufsschule
- ergänzende überbetriebliche Ausbildung
- Einsatz auf Baustellen und im Kundendienst

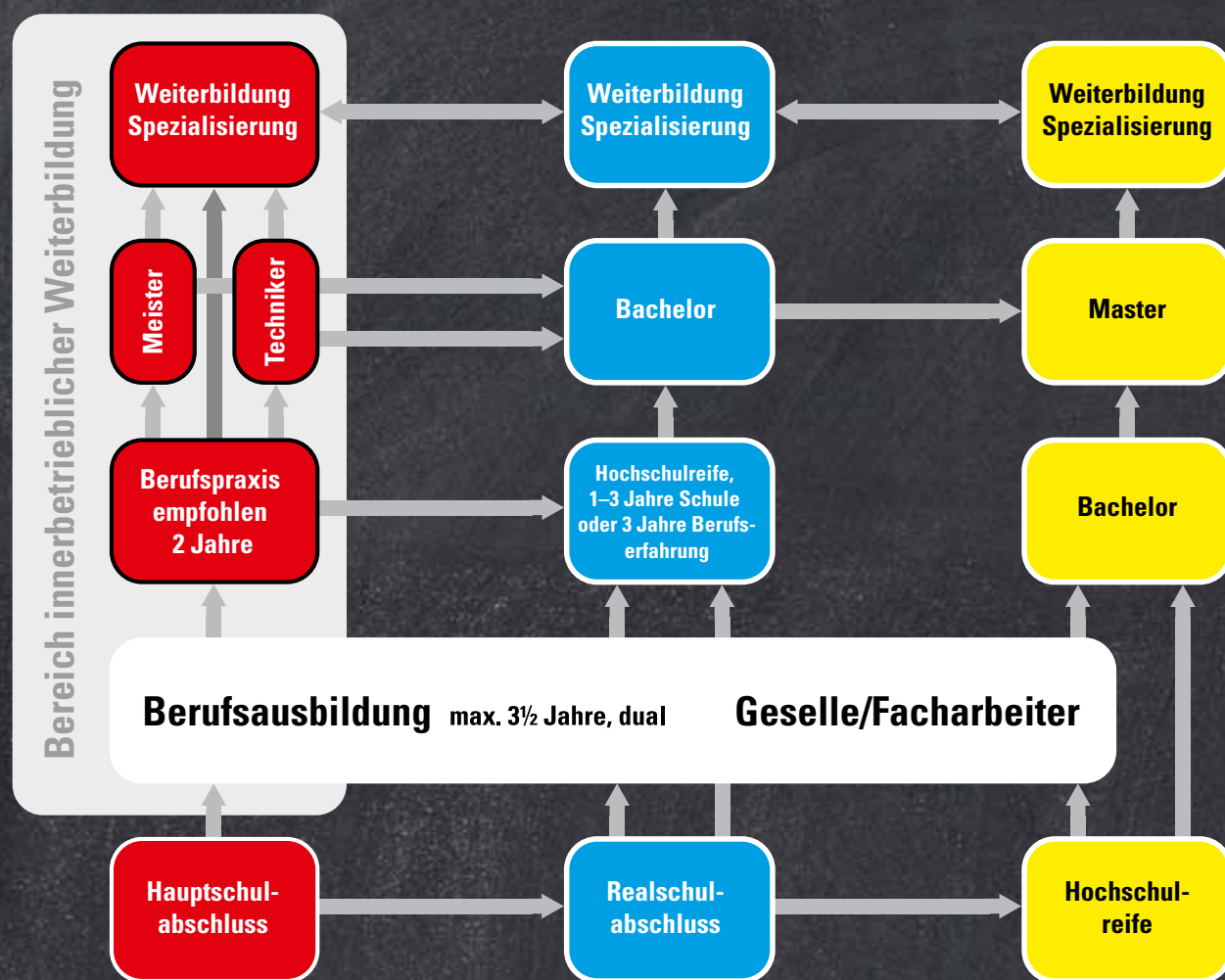
Was können sie erreichen?

- eine abwechslungsreiche Arbeit, die nie langweilig wird
- gute Verdienstmöglichkeiten
- sehr gute Aufstiegschancen bis zum /zur Meister /-in, Techniker /-in, Bachelor oder Master

Zukunft voller Möglichkeiten

Erst lernen, dann spezialisieren

Die **Nachfrage nach Wohnkomfort** und insbesondere nach alternativen Energieformen ist so groß wie nie. Das sichert dem SHK-Handwerk die Zukunft und bietet nach Abschluss einer Ausbildung **vielfältige Karrierewege** durch Weiterbildung und Spezialisierung. Sprechen Sie uns an! Wir vermitteln Ihnen gerne Ihre örtliche Fachin-nung, die bei einem Besuch an Ihrer Schule den Schülern die beruflichen Perspektiven im SHK-Handwerk aufzeigt.



Ihre Adresse für schülergerechte Berufsinformation:

Fachverband Sanitär Heizung Klima NRW
Graf-Adolf-Straße 12
40212 Düsseldorf
Telefon 0211 69065-0
Telefax 0211 69065-29

www.superheldenkarriere.de

