

Wir über uns

low-tec ist eine gemeinnützige Bildungseinrichtung, die seit 1996 im Kreis Düren und der Städteregion Aachen aktiv ist.

Wir unterstützen Menschen aktiv beim (Wieder)einstieg in den Arbeitsmarkt durch verschiedene Projekte in den Bereichen Ausbildung, Qualifizierung, Beschäftigung und Vermittlung.

Die **low-tec** ist nach der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV) zertifiziert und für Maßnahmen der Arbeitsförderung zugelassen.



Umschulung

Eine Umschulung ist eine Ausbildung für eine andere als die vorher ausgeübte Tätigkeit. Bereits vorhandene Arbeitserfahrungen erlauben eine Verkürzung der Lehrzeit auf 2/3 der regulären Ausbildungszeit.

Für die Ausbildung zum Anlagenmechaniker/ zur Anlagenmechanikerin bedeutet das eine Projektdauer von 28 Monaten.

Die Umschulung zum Anlagenmechaniker/ zur Anlagenmechanikerin schließt mit der Gesellenprüfung ab.

Information und Beratung

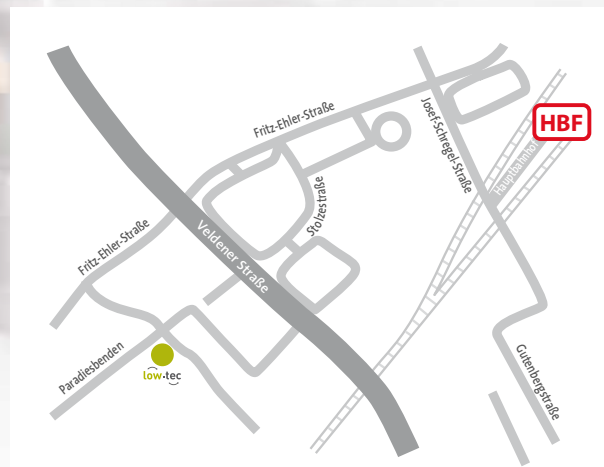
Wir bieten Ihnen eine kostenlose und unverbindliche Bildungsberatung an, um Sie umfassend über unser Angebot sowie Zulassungsvoraussetzungen zu informieren.

Bitte vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin mit uns:

low-tec gemeinnützige
Arbeitsmarktförderungsgesellschaft Düren mbH
Paradiesbenden 16
52349 Düren
Telefon: 02421-40360

Ansprechpartnerin:
Frau **Claudia Oberle**
Telefon: 02421-403625
E-Mail: fortbildung@low-tec.de
Internet: www.low-tec.de

So finden Sie die **low-tec**:



Anlagen- Mechaniker/in

Sanitär-, Heizungs-, Klimatechnik

01.04.2019 - 30.07.2021

Abschluss Gesellenprüfung
„Anlagenmechaniker/-in“

Eine Umschulung der
low-tec gmbH

Anlagenmechaniker/in Sanitär, Heizung, Klimatechnik

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren ver- und entsorgungstechnische Anlagen und Systeme und halten sie instand. Bei ihren Tätigkeiten bearbeiten sie Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell.

Sie installieren Wasser- und Luftversorgungssysteme, bauen Waschbecken, Duschkabinen, Toiletten und sonstige Sanitäranlagen ein und schließen diese an.

Sie montieren Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb.

Zudem bauen sie energieeffiziente und umweltschonende Systeme wie z.B. Solaranlagen oder Wärmepumpen in Gebäude ein.

Sie beraten Kunden, beispielsweise über vernetzte System-technik, und weisen sie in die Bedienung von Geräten und Systemen ein.

Quelle: berufenet

Fit für die Bewerbung

Wir bieten Ihnen während und nach der Umschulung kostenlose Unterstützung und Beratung in allen Fragen zur Bewerbung.

Fachtheorie und Fachpraxis Lehrgangsinhalte

- Fertigen von Bauelementen
- Herstellen von Bauelementen für die Anlagentechnik
- Verbinden von Anlagenteilen
- Montieren und Transportieren von Bauelementen der Anlagentechnik
- Übergeben und in Betrieb nehmen von Anlagensystemen
- Instandhalten von Anlagensystemen
- Einbinden von Komponenten der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Integrieren anlagenspezifischer Teilsysteme
- Versorgungstechnische Anlagen einstellen und energetisch optimieren
- Warten technischer Systeme

Praktikumssuche und Praktikumsbetreuung

Wir verfügen über gute Kontakte zu den Betrieben in der Region und unterstützen Sie bei der Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz. Während des Praktikums halten wir Kontakt zu Ihnen und dem Betrieb und fördern Sie weiterhin.

Förderung

Die Maßnahme kann bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen von der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter/Jobcom gefördert werden. Dazu beantragen Sie dort einen Bildungsgutschein.

Ablauf

Vollzeit-Unterricht Montag - Freitag
Fachtheorietage: 8:00 Uhr - 16:00 Uhr
Fachpraxistage: 7:30 Uhr - 16:30 Uhr
(freitags bis 15:30 Uhr)

Weiterhin:

- Überbetriebliche Lehrgänge
- Praktika

Dauer

Max. 28 Monate inkl. Praktikum

Abschlüsse

Gesellenbrief
Zertifikat der low-tec

Weiterbildungsprämien

Für das Bestehen von Zwischen- und Abschlussprüfungen zahlen die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter/Jobcom eine Prämie von 1.000 bzw. 1.500 Euro.

Einstieg bis zum 26.04.2019 möglich