

Facts:

- Planung von Anlagen der Versorgungs- und Ausrüstungstechnik
- fachspezifische Berechnungen und Dimensionierungen durchführen
- mit CAD-Programmen zeichnen und konstruieren
- Funktionsschemata und Detaildarstellungen erarbeiten
- nachhaltige Energie- und Ressourcenplanung
- Fertigungs- und Fügeverfahren, sowie Montagetechniken beurteilen
- Systemkomponenten beurteilen
- Anschlüsse von angrenzenden Bauteilen entwerfen und darstellen
- Stücklisten aus Detail- und Fertigungs-konstruktionen erstellen
- Arbeitsschritte unter wirtschaftlichen und qualitätssichernden Aspekten koordinieren
- Montageablauf planen, Montageschritte festlegen
- technische Daten anlegen und verwalten
- Dokumentationen, Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten pflegen



Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Gerne kannst Du unsere Firma, sowie den Ausbildungsberuf auch während eines Praktikums näher kennen lernen.

Kontakt:

LUKA – H. Weisheit GmbH & Co. KG
Christine Weisheit
Meglingerstr. 43
81477 München
Tel.: 089/748 78 47-0
Fax: 089/748 78 47-22
e-mail: c.weisheit@luka.biz
Internet: www.luka.biz



Besuche uns auch
auf Facebook

Wir freuen uns auf Dich.

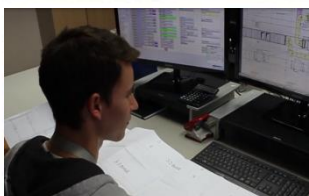


Zukunftsweisende Lüftungstechnik mit LUKA erfolgreich gelöst!

Mehr als vier Jahrzehnte steht der Name LUKA für hochwertige Lüftungs- und Klimatechnik im Gewerbe- und Privatbereich.

Der Einsatz von Lüftungstechnik ist vielfältig. Seit mehr als 30 Jahren planen und realisieren wir von größten Industrielüftungen mit z. B. Reinraumanforderungen bis zu individuellen Projekten alle Anforderungen durchdacht und erfolgreich.

Technische/-r Systemplaner/-in



Technische /-r Systemplaner/-in

Du suchst einen coolen Job?

Dann ist die Arbeit als Technische/-r Systemplaner für Dich sicherlich von Interesse. Du erstellst nach Vorgabe technische Zeichnungen und Modelle für die Herstellung und Montage von Anlagen der technischen Gebäudeausstattung.

Know-how für wichtige Aufgaben

Du fertigst für versorgungstechnische Anlagen Pläne an. Anhand von Entwurfszeichnungen erstellst Du Skizzen für die herzustellenden Anlagen. Außerdem entnimmst Du den Vorgaben Details, die für eine präzise Zeichnung erforderlich sind und entscheidest Dich für die Bauteile und Komponenten, die ausgewählt werden sollen.

Die Erstellung der Pläne erfolgt mithilfe von CAD-Programmen am Computer.

Mit nachhaltigen Ideen in die Karriere

Gefordert sind im Arbeitsalltag unter anderem technisches und mathematisches Verständnis, eine schnelle Auffassungsgabe, Organisationsfähigkeit und Eigeninitiative. Zudem solltest Du selbständig und Ergebnisorientiert arbeiten, Team- und Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung mitbringen.

Als Technische/-r behältst Du auch unter Zeitdruck immer einen kühlen Kopf. Du arbeitest sorgfältig und zuverlässig.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Abschlussprüfung:

Teil 1 der Abschlussprüfung wird vor Ende des zweiten Ausbildungsjahres abgelegt

Teil 2 : findet am Ende der Ausbildung statt.

Es umfasst folgende Prüfungsbereiche:

- Arbeitsauftrag
- Systemplanung
- Wirtschafts- und Sozialkunde