

Gute Mitarbeiter halten

Schulabgänger anwerben

Projektleiter qualifizieren

DIE ESaK UNTERSTÜTZT SIE AKTIV:

Unser Angebot

Für Betriebe OHNE Ingenieur:
Formal muss ein Ingenieur im Betrieb arbeiten, der den Studenten in den Praxisphasen betreut. Die ESaK unterstützt Betriebe ohne eigenen Ingenieur mit einem Ingenieur von der Landesinnung Kälte-Klima-Technik, der den Betrieb während der Praxisphasen regelmäßig zu Besprechungsterminen besucht und die Betreuung mit dem eigenen Meister/Techniker übernimmt. Dieser Service ist kostenfrei.

Die ESaK ist Ihr kompetenter Partner – wir unterstützen Sie bei der Bindung guter Mitarbeiter und/oder bei der Gewinnung guter, junger Leute für Ihren Betrieb!

Sprechen Sie Frau Schilling an:
Tel. +49 (0)6109 695440

Wir kommen zu Ihnen!
Wir beraten Sie gerne!



www.esak.de • E-Mail: info@esak.de

Ihre Vorteile

Absolventen der ESaK können auch Anlagen an den Schnittstellen auslegen, wie z. B. Fußbodenheizung oder Trinkwarmwasserbereitung an einer Wärmepumpe oder Gebäudeautomation als übergeordnete Regelung über Kältemaschine, Lüftungsgerät und Umluftkühler. Mit einem Bachelor in Ihrer Firma haben Sie den kompetenten Mitarbeiter für die ingenieurtechnischen Arbeitsschritte wie Werksplanung und Projektmanagement.

Der gravierendste Vorteil für Sie ist jedoch:

Sie haben einen Mitarbeiter mit der bestmöglichen Ausbildung auf dem Gebiet der Kälte- bzw. Klimatechnik und haben insgesamt mehr als 10 Jahre intensiv mit diesem jungen Menschen zusammengearbeitet (Lehre, Geselle, Studium, Bindung) und konnten in dieser Zeit ein Vertrauensverhältnis aufbauen!

Somit richten Sie Ihr Unternehmen zukunftsorientiert aus und stellen es fachspezifisch und auch wettbewerbstechnisch optimal auf!

EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE

KÄLTE | KLIMA | LÜFTUNG



Senefelder Straße 3
63477 Maintal
Tel. +49 (0)6109 695440
E-Mail: info@esak.de



WWW.ESAK.DE

Die ESaK unterstützt Sie aktiv

Behalten Sie Ihre Ziele immer im Blick!

EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE

KÄLTE | KLIMA | LÜFTUNG




 Gute Mitarbeiter halten

Schulabgänger anwerben

Projektleiter qualifizieren

3 Ziele – ein optimaler Weg:

DAS DUALE STUDIUM

zum Bachelor für Kälte- oder Klimatechnik



So realisieren Sie Ihre Ziele:



Gute Mitarbeiter halten

Damit Sie gute Mitarbeiter im Betrieb halten können, ist es wichtig, diesen eine interessante und attraktive berufliche Perspektive zu bieten. Voraussetzung hierfür ist natürlich Weiterbildung und Qualifizierung. **Das Duale Studium zum Bachelor für Kälte- oder Klimatechnik** ist der optimale Weg, dieses Ziel zu erreichen. Als Mechatroniker für Kältetechnik (mit Fachhochschulreife oder Abitur) kann Ihr bereits im Betrieb integrierter Mitarbeiter über einen Zeitraum von 3 Jahren seinen Bachelor machen.

Für Sie hat das den großen Vorteil, dass er im Betrieb verbleibt, da die Hälfte der Fortbildungszeit Praxistätigkeit ist.

Außerdem können Sie den Mitarbeiter damit stärker an Ihren Betrieb binden. Die Alternative der Vollzeit-Weiterbildung zum Techniker über 2 Jahre bedeutet für Sie, dass der Mitarbeiter in dieser Zeit komplett aus dem Praxisbetrieb genommen ist und es dann fraglich ist, ob er in Ihren Betrieb zurückkehren wird.



Schulabgänger anwerben

Ein wichtiges Standbein für den zukunftsorientierten Fortbestand Ihres Unternehmens ist die Gewinnung der besten Schulabgänger für eine Lehre zum „**Mechatroniker für Kältetechnik**“.

Dadurch, dass sie diesen jungen Menschen mit dem **Dualen Studium zum Bachelor für Kälte- oder Klimatechnik eine optimale Perspektive bieten können**, sind auch Schulabgänger mit Fachhochschulreife oder Abitur, die einen akademischen Grad erreichen wollen, eine für Sie ansprechbare Zielgruppe.



Projektleiter qualifizieren

Um projektübergreifend planen zu können, **brauchen Sie kompetente Projektleiter!** Ein betriebsfremder Bachelor, Techniker oder Meister muss erst eingearbeitet werden, um die Betriebsstrukturen kennenzulernen – und das bei vollem Gehaltsbezug.

Wenn Sie **bewusst einen geeigneten jungen Mitarbeiter aus dem eigenen Betrieb auswählen** und diesen fördern, wissen Sie um die bereits vorhandenen Qualitäten des Gesellen, und er kennt Ihren Betrieb bestens. Über 3 Jahre hinweg ermöglicht ihm das **Duale Studium zum Bachelor für Kälte- oder Klimatechnik bei der ESaK** einen Top-Abschluss und somit die Qualifizierung zum Projektleiter. Theorie und Praxis haben einen 50:50-Anteil im dreimonatigen Wechsel. **Ihr Mitarbeiter ist also nicht „aus dem Betrieb“, sondern arbeitet auch während des Studiums in Ihrem Unternehmen.**

Das DUALE STUDIUM – Die CHANCE für Ihr Unternehmen!

Motivierte, in Theorie und Praxis hervorragend ausgebildete Mitarbeiter sind das Herz, der Motor und nicht zuletzt das Kapital eines Unternehmens. Sie garantieren langfristig Ihren Erfolg im Wettbewerb auf dem Markt.

Wir bieten Ihnen für alle drei Ziele einen perfekten Weg:

Das Duale Studium zum Bachelor für Kälte- oder Klimatechnik!

Die ESaK ist seit mehr als 10 Jahren ein kompetenter Partner bei der Ausbildung Ihrer Mitarbeiter.

Praxispartner werden ist der erste Schritt für Sie, den passenden Studenten zu finden.