

Pressekonferenz der IV Kärnten

Neustart für Lehrlinge in Kärntens Industriebetrieben (Zahlen und Fakten) – und die zentrale Rolle von inlehre.at der IV Kärnten





Alle Infos zur Lehre in Kärntens X

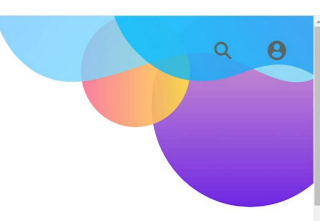
Industrie Lehrstellen in Kärnten: Deine Chance auf den perfekten Start ins Berufsleben!

Hi und willkommen auf inlehre.at! Du bist auf der Suche nach dem perfekten Start ins Berufsleben? Dann solltest du unbedingt eine Ausbildung in der Industrie in Betracht ziehen. In Kärnten stehen dir zahlreiche Industrie Lehrstellen zur Verfügung, die dich fit für den Arbeitsmarkt machen und deinen Traumjob Wirklichkeit werden lassen. Egal ob als Chemieverfahrenstechniker:in, Elektrotechniker:in, Bürokaufmann/Bürokauffrau oder Metalltechniker:in – es gibt zahlreiche spannende Bereiche in der Industrie, die darauf warten, von dir entdeckt zu werden.

Unternehmen aus vielen Branchen, wie der Fahrzeugindustrie, der Holzindustrie, der Elektronikindustrie oder der Metalltechnischen Industrie bieten regelmäßig Ausbildungsplätze an und auch über unsere Lehrstellenbörse kannst du schnell fündig werden. Wir sind deine zentrale Anlaufstelle für Lehrlingsausbildung in Kärnten!

Eine Lehre in der Industrie hat viele Vorteile: Du erhältst eine fundierte Ausbildung mit sehr hohen Übernahmechancen und hast gute Verdienstmöglichkeiten. Außerdem ist eine Ausbildung in der Industrie sehr abwechslungsreich und bietet vielseitige Karrieremöglichkeiten.

Also nutze deine Chance auf den perfekten Start ins Berufsleben und informiere dich jetzt über **offene**Lehrstellen in der Industrie in ganz Kärnten – egal ob in Klagenfurt, Feldkirchen, Villach oder Völkermarkt!







"Ich empfehle die Schnupperlehre jedem jungen Menschen, weil es die beste Möglichkeit ist, den Beruf und den Betrieb kennenzulernen. Man lernt auch das Arbeitsumfeld und die Leute, mit denen man in der Lehre zusammenarbeitet, ein bisschen kennen."

Marc Schußmann, Flowserve Control Valves GmbH, Metalltechnik





"Beachte bei Deiner Schnupperlehre besonders viele Fragen zu stellen, denn jede Information kann dir bei der Entscheidung für eine Firma und auch für einen Beruf sehr helfen."

Lejla Kovacevic, Flex Althofen, Doppellehre Metalltechnik und Technisches Zeichnen





"Ohne die Schnupperlehre hätte ich wahrscheinlich am Ende des Tages einen Beruf erlernt, der mir dann doch nicht so viel Freude und Spaß gemacht hätte wie dieser."

Stefan Marcher, Springer Maschinenfabrik, Doppellehre Metalltechnik und Technisches Zeichnen





"Meine Schnupperlehre bei Flowserve hat mir viel gebracht, weil ich einen Einblick in den Alltag eines Maschinenbautechnikers bekommen habe. Nach der Schnupperlehre wusste ich, dass ich lieber einen Lehrberuf erlernen möchte, anstatt weiter in die Schule zu gehen. Auch die richtige Entscheidung, welchen Lehrberuf ich lernen möchte, habe ich nach den Schnuppertagen leichter treffen können."

Marc Schußmann, Flowserve Control Valves GmbH, Metalltechnik





"Ich empfehle die Schnupperlehre jedem jungen Menschen, weil es eine gute Gelegenheit ist, sich einen Einblick in die Firma und auch in die verschiedenen Berufe, die angeboten werden, zu verschaffen."

Lejla Kovacevic, Flex Althofen, Doppellehre Metalltechnik und Technisches Zeichnen





"Ohne die Schnupperlehre hätte ich eine schwerere Entscheidung über meine Berufsfindung gehabt."

Julia Uckermann, Geislinger GmbH, Metalltechnik





"Beachte bei Deiner Schnupperlehre besonders, dass du einen guten Eindruck hinterlässt und Interesse am Beruf zeigst. Hole dir viele Informationen ein, dann kannst du auch beim Vorstellungsgespräch mit deinem Wissen glänzen."

Marc Schußmann, Flowserve Control Valves GmbH, Metalltechnik





"Mein Einstieg in die Berufswelt durch die Schnupperlehre war dann ziemlich eindeutig, deshalb habe ich mich dazu entschieden, dass ich den Beruf Metalltechniker mit dem Hauptmodul Maschinenbautechnik in der Doppellehre mit dem Technischen Zeichner bei der Springer Maschinenfabrik erlernen möchte."

Stefan Marcher, Springer Maschinenfabrik, Doppellehre Metalltechnik und Technisches Zeichnen



www.inlehre.at