



Zukunft gestalten:
Gemeinsam
bewegen wir etwas.

ALTMANN GmbH

ALTMANN – der Marktführer für Reinraumkrane

Seit über 25 Jahren konstruieren, bauen und installieren wir Industrie-Krane und Sonderlösungen. Heute sind wir Marktführer für Reinraumkrane.

Unsere Kransysteme stehen für höchste Qualität. In der Luft- und Raumfahrtindustrie, bei Hightech-Herstellern oder in der Lebensmittelindustrie werden unsere Lösungen eingesetzt.

ÜBER UNS

Bei uns arbeiten Leute wie Du: Macher, Perfektionisten, Menschen, die etwas bewegen wollen. Was sie verbindet ist die Liebe zum Kran und der Stolz darauf in einem Team zu arbeiten, dass Industriekrane in höchster Perfektion konstruiert, baut und installiert.

Wir sind ein Familienunternehmen in Albaching. Wir sind unkompliziert, offen und ehrlich im Umgang miteinander. Wir haben einen Sinn für echten Zusammenhalt.

Unser Team und eine sichere Auftragslage machen uns zu einem attraktiven Ausbildungsbetrieb. Am besten, du schaust dir unser Unternehmen einfach an. Wir freuen uns auf dich.

Der Grundstein für deine Zukunft: die qualifizierte Ausbildung bei ALTMANN

Du willst etwas bewegen. Du willst einen Beruf erlernen der Zukunft hat, Spaß macht und Abwechslung bietet. Du suchst nach einem Ausbildungsplatz in einem Team, das dich weiter bringt. Willkommen bei ALTMANN.

Wir bilden aus zum

- **Industrie-elektriker/in**
- **Mechatroniker/in**
- **Zerspanungsmechaniker/in**



DAS BIETEN WIR

- Einen spannenden Ausbildungsplatz
- Eine sehr gute Ausbildungsvergütung, überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Übernahmegarantie bei bestandener Prüfung
- Flexible Arbeitszeiten
- Intensive betriebliche und überbetriebliche Prüfungsvorbereitung
- Übernahme der Kosten für Kurse, die dich beruflich weiter bringen
- Essenszulage
- Arbeitskleidung wird von uns gestellt
- Azubi-Ausflug



Industrieelektrikerin/ Industrieelektriker/*

DUALE AUSBILDUNG BEI ALTMANN

Dauer der Ausbildung: 2 Jahre

Schule: Städt. Berufsschule für Industrieelektronik, München

Das beinhaltet der praktische Teil bei Altmann:

- Zusammenbauen mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten zu komplexen Systemen und Anlagen mit Inbetriebnahme
- Montage und Einbau von Baugruppen nach Schaltplan
- Montage und Verdrahtung elektrischer Komponenten
- Elektromontage und Inbetriebnahme der Anlagen
- Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme sowie Fehlersuche
- Montieren, Anschließen und Beurteilen der Sicherheit elektrischer Betriebsmittel
- Erkennen, Beheben und Verhindern von Störungen
- Prüfen von Sicherheits- und Schutzfunktionen
- Anfertigen elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen, Durchführung von Funktions- und Sicherheitsprüfungen
- Herstellen von Steuerungen für Krananlagen

Deine Qualifikationen:

- Guter qualifizierter Mittelschulabschluss, mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik sowie logisches und räumliches Denkvermögen
- Interesse an elektronischen, elektromechanischen oder mechanischen Geräten
- Handwerklich-technisches Geschick und eine sorgfältige, präzise Arbeitsweise
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein sowie Eigeninitiative und Entscheidungsfreude

3

FRAGEN AN MARKUS HUENGES – Azubi im Bereich Zerspanung bei ALTMANN



Azubi Markus Huenges, bei der Herstellung hochpräziser Drehteile am Drehautomaten

Unter Zerspanungsmechaniker kann sich kaum einer was vorstellen. Was genau machst Du?

Ich fertige aus Vollmaterialien komplexe Bauteile, das heißt z.B. ich habe ein Rundmaterial und drehe daraus z.B. ein Laufrad für einen Kran. Der Zerspanungsmechaniker gehört zu den spannendsten Berufen in der Metallbranche.

Wie wichtig ist deine Rolle im Team bei ALTMANN?

Ich empfinde meine Rolle bei der Altmann GmbH als sehr wichtig, da ich direkt in die Produktion eingebunden bin.

Was war deine bisher interessanteste Aufgabe?

Es gibt nicht diese eine besondere Aufgabe, da jeder Tag in der Firma Altmann eine neue Herausforderung ist.

MEHR INFOS: m.huenges@altmann-foerdertechnik.de

3

FRAGEN AN TOBIAS TAUCHMANN – Azubi im Bereich Mechatronik bei ALTMANN

Was genau machst Du als Mechatroniker?

Im ersten Jahr habe ich in der Schlosserei geholfen, z.B. in der Fertigung, beim Zusammenbauen und beim Plasmaschneiden. Im 2. Ausbildungsjahr war ich hauptsächlich in der Elektroabteilung und habe Schaltschränke gebaut (Aufbau, Verdrahten, Anschließen und Inbetriebnahme).

Was ist das Faszinierende für dich am Kranbau?

Faszinierend ist für mich, dass ich immer wieder einen „Prototyp“ baue, denn die Firma Altmann baut ausschließlich Speziallösungen und nie einen Kran zweimal.

Was war deine bisher interessanteste Aufgabe?

Das interessanteste ist meiner Meinung nach das in Betrieb nehmen der Krane beim Kunden. Also das Montieren der Kranbrücke bis zur funktionsfähigen Übergabe.

MEHR INFOS:

t.tauchmann@altmann-foerdertechnik.de



Azubi Tobias Tauchmann, beim Bau einer Kransteuerung für einen Einträgerlaufkran

Mechatronikerin/ Mechatroniker/*

DUALE AUSBILDUNG BEI ALTMANN

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Schule: Berufsschule für Metallbau und techn. Produktdesign, München

Das beinhaltet der praktische Teil bei Altmann:

- Metallische Grundausbildung. Es werden Grundlagen in der Metallbearbeitung wie Drehen, Fräsen, Trennen und Umformen vermittelt
- Zusammenbauen mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten zu komplexen Systemen und Anlagen plus Inbetriebnahme
- Anfertigen elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen sowie Durchführung von Funktions- und Sicherheitsprüfungen und Fehlersuche
- Herstellen von Steuerungen für Krananlagen
- Verantwortung für die korrekte Funktionserfüllung der Systeme und Anlagen
- Einarbeitung in diverse Programmierertools und Erstellen von Programmen für automatisierte Krananlagen

Deine Qualifikationen:

- Guter qualifizierter Mittelschulabschluss, mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik sowie logisches und räumliches Denkvermögen
- Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten
- Handwerklich-technisches Geschick und eine sorgfältige, präzise Arbeitsweise
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein sowie Eigeninitiative und Entscheidungsfreude

Zerspanungsmechanikerin/ Zerspanungsmechaniker/*

DUALE AUSBILDUNG BEI ALTMANN

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Schule: Staatliche Berufsschule, Traunstein

Das beinhaltet der praktische Teil bei Altmann:

- Herstellen von Bauteilen nach Zeichnungen und qualitativen Vorgaben durch maschinelle, spanabhebende Fertigungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Schleifen etc. Hier legen wir das Augenmerk nicht nur auf die CNC-gestützte Fertigung, sondern auch auf konventionelle Bearbeitungstechniken
- Überwachen von Fertigungsprozessen
- Erstellen und Optimieren von Programmen für CNC-gesteuerte Fertigungssysteme
- Messen und Prüfen der hergestellten Bauteile

Deine Qualifikationen:

- Guter Mittel- oder Realschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Mathematisches Verständnis

Du hast Fragen?

*Nimm Kontakt auf.
Markus Krude
freut sich auf
deinen Anruf oder
deine Mail.*



08076 8879-23

Reinschnuppern bei einem Praktikum

Du interessierst dich für Computer, für moderne Maschinen und Hightech-Produkte? Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du hast handwerkliches Geschick? Du möchtest wertvolle und echte Einblicke in den Arbeitsalltag bekommen, bevor du dich für einen Beruf entscheidest? Du bist als Praktikant bei uns herzlich willkommen.

Schülerpraktikum Dauer: 1 Woche

Berufspraktikum Dauer: 4 bis 6 Wochen –
wir stimmen uns gerne mit dir ab.

Während deiner Zeit als Praktikant erlebst du die Faszination Kran hautnah in unserem Unternehmen. Erfahrene Fachleute zeigen dir, um was es bei uns geht und geben ihr Wissen an dich weiter. Ein Praktikum erleichtert dir deine Entscheidung für eine Ausbildung bei uns. Du legst den ersten Baustein für deinen Weg in eine erfolgreiche Zukunft. Wir freuen uns auf dich.



ALTMANN crane

ALTMANN GmbH
Hersteller von Krananlagen
Oberdieberg 23-25
83544 Alpbaching
(+49) 80 76 / 88 79 - 23
m.krude@altmann-foerdertechnik.de
www.altmann-foerdertechnik.de