

Berufe Jobs und Karriere

Das wertvollste Kapital von Unternehmen sind die Mitarbeiter und ihr Wissen. Die Mitarbeiter von ACC werden ständig weiter gebildet. Die Ausbildung umfasst die Lehre bis zur Universität.

Lehrlingsausbildung in den Bereichen:

- Elektrobetriebstechnik
- Produktionstechnik
- Maschinenbautechnik
- Werkzeugbautechnik
- Zerspanungstechnik



Es gibt sogar eine eigene ACC-Akademie für die Weiterbildung der Mitarbeiter, sowie eine ACC Werkmeisterschule. Für Lehrlinge gibt es die Möglichkeit der Berufsreifeprüfung. Weiters ist das Unternehmen in ständigem Kontakt mit regionalen Schulen, Fachhochschulen und Universitäten. Die Zufriedenheit der Mitarbeiter wird bei ACC ganz groß geschrieben.

Lueger Florian, Peindl Sascha, Tröster Alexander, Mitar Stefan, Paier Stefan, Kohl Stefan, Großschädl Bernd, Rabl Erwin, Thurner Thomas, Taucher Jessica, Artauf Viktoria, Pieber Verena, Rath Miriam, Posch Anja, Hartl Irene, Beganovic Sejla, Gollowitsch Daniel, Zeinlinger Paul, Neubauer Maximilian, Wilfling Gregor, Neuherz Tanja, Waltenstorfer Sabrina, Urschler Madeleine, Hirtler Tobias, Walcher Tobias, Zechner Anna, Baier Sonja.



ACC Austria GmbH unser faszinierender Betrieb der Region Fürstenfeld

ACC steht für **Appliances Components Companies** und ist der größte europäische Produzent von Elektromotoren für Haushaltsgeräte und Kompressoren für Haushaltskühlschränke. 2003 hat der Konzern ACC die Produktion der gesamten Kompressorenlinie in Fürstenfeld erworben. Der Standort in Fürstenfeld ist Forschungs- und Entwicklungsmittelpunkt für Kältekompressoren des ACC Konzerns.

Es gibt 3 Kompressortypen:

- Alpha
- Kappa
- Delta



1982 wurde mit der Produktion des Alpha-Modells begonnen. Im Mai 2001 startete dann die Produktion des Kappa-Kompressors. Hier wurden 50 Mio. Euro investiert. Die neueste Entwicklung ist der Typ Delta, der mit April dieses Jahres in Produktion gegangen ist.

Mit automatischen Gabelstaplern, Alpha-Transportsystemen und vielem mehr, ist ACC ein hochmoderner Betrieb.



BerufsFindungsBegleiter/in

BFB

BEI DEINER ENTSCHEIDUNG

www.berufsorientierung.at

DVR-0561851
ZVR-Zahl 591403479



Wir waren fasziniert von...

- der technischen Ausstattung
- dem Kompressor
- dem Stroboskop
- dem Aufbau der Produkte
- den Aufstiegsmöglichkeiten
- dem guten Arbeitsklima



Wir durften einen Kompressor zusammenbauen und waren fasziniert von:

Madeleine: ... der Genauigkeit des Zusammenbaues

Tobias: ... der Funktion des Kompressors.

Sabrina: ... , dass wir selbst Hand anlegen konnten

Mag. Schieder: ... von der Freude der Schüler beim Zusammenbauen.



Wir Schüler waren begeistert zu sehen wie Kompressoren hergestellt werden. Überall bewegte sich etwas. Egal ob mit oder ohne menschliche Hilfe. Hier ein automatischer Roboter, da ein Förderband, eines länger und breiter als das andere.



In diesem Betrieb gibt es eine Menge von Förderbändern am Boden und in der Luft. Kompressoren-Außenschalen werden mit einem Förderband in die Höhe transportiert und durch die Färberei geschickt und das alles in kürzester Zeit. Es war toll, einmal Einblick in diesen Betrieb zu bekommen. Die Größe der Firma hat uns einfach beeindruckt!