



FRANZ HAAS • MEINCKE • MONDOMIX • STEINHOFF

Haas Food Equipment – Partner von TUtheTOP 2016/17

Wir sind eine österreichische Firmengruppe in Familienbesitz und Weltmarktführer in unserem Geschäftsfeld. Mit einer einzigartigen Bandbreite an Technologien, Prozessen, Maschinen und unserem Know-how in der Backtechnologie ermöglichen wir außergewöhnliche Produktgestaltungen.

Unsere Produktpalette

Wir bieten unseren Kunden Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Waffeln, Eistüten, Hohlhippen, Weichwaffeln, Keksen, Crackern und Kuchen bis hin zu Anlagen für Convenience Food und belüfteten Produkten wie Marshmallows.

Unsere Standorte

In Leobendorf bei Wien befinden sich folgende Unternehmen der Haas Gruppe, welche insgesamt rund 600 Mitarbeiter/innen beschäftigen:

- └ Haas Food Equipment GmbH – Holdinggesellschaft
- └ FHW Franz Haas Waffelmaschinen GmbH – Segment „Waffelmaschinen“
- └ Haas-Meincke Austria GmbH – Segment „Keksmaschinen“
- └ CFT Haas Convenience Food Equipment GmbH – Segment „Convenience Food- und Eistütenmaschinen“

Weltweit sind rund 1600 Mitarbeiter/innen in der Haas Gruppe tätig. Durch unsere Niederlassungen und Tochterfirmen in Brasilien, USA, China, Niederlande und Dänemark sowie Handelsvertretungen in rund 60 Ländern sind wir global aufgestellt.

Das erwartet Sie bei uns

Qualität und Innovation sind das Rezept für unseren Erfolg. Dazu tragen unsere gut ausgebildeten Mitarbeiter/innen wesentlich bei. Um dies zu gewährleisten, setzen wir einerseits auf Nachwuchs und bilden an unserem Standort in Leobendorf Lehrlinge in den Berufen Elektroanlagen-/Anlagen- und Betriebstechniker/in sowie Metall-/Maschinenbautechniker/in aus.

Partnervorstellung

Was erwarten Sie sich von TUtheTOP 2016/17 und den Programmteilnehmer/inne/n?

Haas freut sich auf die Zusammenarbeit mit überdurchschnittlich gut qualifizierten und engagierten Studierenden aus dem Bereich der Technik, welche Interesse an den vielseitigen Betätigungsfeldern innerhalb der HAAS Gruppe zeigen. Wir erwarten Engagement, Eigeninitiative und Selbstmotivation. Wir blicken spannenden Gesprächen, Diskussionen und einem regen Gedankenaustausch entgegen, wo die Studierenden Ihre fachliche, soziale und kommunikative Kompetenz unter Beweis stellen. Wir möchten den Studierenden die Möglichkeit bieten, einen Blick hinter die Kulissen zu werfen, Kontakt zu Mitarbeiter/inne/n und Führungskräften bei Haas zu knüpfen, und dies mit einem spannenden Rahmenprogramm verbinden.

Idealerweise können wir die TUtheTOP-Teilnehmer/innen für das Internationale Traineeprogramm bei Haas begeistern. Dieses bietet die Möglichkeit alle relevanten Bereiche eines weltweit erfolgreichen Industrieunternehmens kennenzulernen und die persönliche Zukunft aktiv zu gestalten.

Unser Internationales Traineeprogramm richtet sich an engagierte Hochschulabsolvent/inn/en aus dem Bereich der Technik, welche mittelfristig eine verantwortungsvolle Führungsfunktion innerhalb der HAAS Gruppe übernehmen wollen. Unser Traineeprogramm ist ein Karriereweg, der in zahlreichen Haas Konzerngesellschaften auf der ganzen Welt zum Tragen kommt.

Welche Bedeutung haben Talente in Ihrem Unternehmen?

Eine wichtige Säule und ein zentrales Thema unserer Unternehmensphilosophie ist eine kontinuierliche und maßgeschneiderte Personalentwicklung. Unterstützt durch eine Reihe von Schulungsprogrammen und -partnern haben unsere Mitarbeiter/innen die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich aus- und weiterzubilden.

Was erwartet die TUtheTOP-Teilnehmer/innen in Ihrer Unternehmensgruppe?

- └ Firmenveranstaltung Leobendorf (Produktions- und Laborführung)
- └ „Berufspraktische Tage/Business Case“ – Pat/inn/en- bzw. Mentor/inn/en-Workshop
- └ Waffelschulung
- └ Besuch eines Haas-Kunden
- └ Seminarangebot mit aktuellen Themenbezug
- └ Action & Soziales

Welche Studienrichtungen sprechen Sie im Rahmen des Programms an?

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik

Was macht Ihr Unternehmen einzigartig?

Die erste Waffelmaschine von Franz Haas war noch händisch zu bedienen. Es war nicht die erste Waffelmaschine auf dem Markt, aber in Folge eine der erfolgreichsten. Denn Franz Haas zeichnete besonders aus, dass er für die Bedürfnisse seiner Kunden immer eine Lösung fand. Er tüftelte so lange, bis er ein neues Ergebnis hatte.

Die Marken Franz Haas, Haas-Meincke und Haas-Mondomix, und damit auch Tradition im Anlagenbau und höchster Qualitätsanspruch, sind in der Haas Gruppe vereint. Der von Franz Haas gegründete österreichische Familienbetrieb, nunmehr geleitet von der vierten Generation, war Ausgangspunkt für die Entstehung der Gruppe.

In der Welt der Back- und Süßwaren ist Kreativität gefragt. Ungewöhnliche Formen, überraschende Kombinationen aus den verschiedensten Zutaten und neue Geschmacksrichtungen sichern den Wettbewerbsvorteil von Haas. Haas verbindet Labors, Technologien und jede Menge Erfahrung zu einem Erfolgsrezept, dessen „Zutaten“ individuell an unsere Kunden angepasst werden. In unseren TechCenters können unsere Kunden ihre Ideen ausprobieren und ihre Visionen umsetzen.

Ist das perfekte Rezept entwickelt, erstellen wir aus unserem breiten Maschinenportfolio maßgeschneiderte Produktionslinien. Bei uns begleiten erfahrene Projektingenieur/inn/e/n von der Definition der Produktionsprozesse bis zur Auslegung der lokalen Produktionsinfrastruktur unsere Kunden.

Ein schonender Umgang mit Ressourcen ist für uns eine generationsübergreifende Verpflichtung gegenüber der Umwelt, was auch wirtschaftliche Vorteile für unsere Kunden bringt. Wir entwickeln Lösungen, die Energieersparnis in allen Stadien der Produktion möglich machen – vom Backen bis zum Kühlen. Rohstoffe sind ein wesentlicher Kostenfaktor in der Produktion. Wir produzieren unter Einhaltung strenger Standards, um Produktionsabfall und -kosten gering zu halten. Unsere Maschinen sind hochautomatisiert, einfach zu bedienen und leicht zu warten. Eines unserer größten Ziele ist es über „Life Cycle Costing“ (LCC) langfristig die Erträge unserer Kunden zu steigern. Dazu bedienen wir uns modernster Produktions- und Konstruktionstechnologien und stützen uns dabei auf die Erfahrung unserer Entwickler/innen und Konstrukteur/inn/e/n.