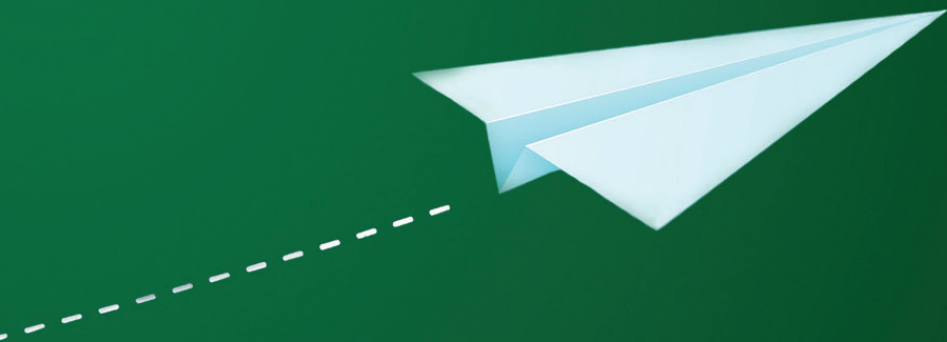


AUSBILDUNG & STUDIUM ALS LUFTVERBESSERER BEI CAMFIL!



Clevere Luftverbesserer gesucht!

Saubere Luft ein Menschenrecht - So lautet das Camfil-Leitmotiv. Wir entwickeln Luftfilter für gesunde Atemluft in Innenräumen. Warum? Als schwedisches Familienunternehmen mit etwa 4.000 Mitarbeitern weltweit sind wir davon überzeugt, dass jeder Mensch mit jedem Atemzug nur beste Luft einatmen sollte. Frei von Keimen, Pollen, Feinstaub und anderen unsichtbaren, aber schädlichen Belastungen.

Und wusstest Du eigentlich, dass Camfil mit rund 350 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in Reinfeld (Holstein) zählt? Wir sind mit der Region stark verbunden und agieren lokal – denken aber global und vernetzt.

Sei dabei - werde Luftverbesserer!

Du hast nach dem Schulabschluss noch viel vor?

Wunderbar! Camfil bietet vielfältige Ausbildungsmöglichkeiten und duale Studiengänge mit Perspektive.



**Theorie lernst Du
in der Schule.
Erfahrung machst
Du bei uns.**



Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w)

Industriekaufleute sind in verschiedenen Abteilungen wie z.B. im Vertrieb, Einkauf, Marketing oder in der Finanzbuchhaltung tätig. Ihr Aufgabenspektrum umfasst alle kaufmännischen und administrativen Tätigkeiten von der Angebotserstellung bis zum Kundenservice nach der Auftragsrealisierung. Industriekaufleute können auch in abteilungsübergreifenden Projekten tätig sein.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Gute Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gutes Grundwissen in Mathematik
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Engagement und Eigeninitiative
- Flexibilität

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- Kennenlernen typischer Arbeitsbedingungen, die nach Abschluss der Ausbildung üblich sind
- Vermittlung fundierter Kenntnisse in verschiedenen Abteilungen wie z.B. Vertrieb, Einkauf oder Finanzbuchhaltung
- Vermittlung von Anwendungsmöglichkeiten aktueller Informations-, Kommunikations- und Medientechniken
- Ggf. kurzen Auslandsaufenthalt in einer unserer internationalen Niederlassungen

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Maschinen- und Anlagenführer/-innen übernehmen die Einrichtung, Umrüstung, Wartung, Pflege, Instandhaltung und Reparatur einer Fertigungsmaschine. Sie werden speziell für eine Maschine ausgebildet. Mit Hilfe von Stichproben überprüfen sie die Qualität der produzierten Güter.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder gute Mittlere Reife
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Organisatorisches und handwerkliches Geschick
- Spaß am Umgang mit modernster Technik
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Qualitätsbewusstsein

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- Kennenlernen typischer Arbeitsbedingungen, die nach Abschluss der Ausbildung üblich sind
- Zuordnung und Handhabung von Werks-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Vermittlung einzelner Fertigungstechniken sowie der Steuerungstechnik
- Vertieften Einblick in die Einrichtung und Bedienung von Produktionsanlagen, das Steuern des Materialflusses, die Wartung und Inspektion von Maschinen
- Durchführung von Maßnahmen in der Qualitätssicherung

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre
- Eine ergänzende, darauf aufbauende Ausbildung ist möglich

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w)

Mechatroniker/-innen bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu umfassenden Systemen zusammen. Sie installieren Steuerungssoftware und übernehmen im Wesentlichen die Aufgabe, mechatronische Systeme zu warten, zu reparieren und instand zu setzen bzw. zu halten.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Guter Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Interesse an mathematischen und physikalischen Zusammenhängen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfältigkeit
- Eigeninitiative

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- Kennenlernen typischer Arbeitsbedingungen, die nach Abschluss der Ausbildung üblich sind
- Vermittlung der Fähigkeit, mechatronische Systeme zu montieren, in Betrieb zu nehmen und zu bedienen
- Vermittlung von Grundlagen der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung und der Elektrotechnik
- Vertieften Einblick in die Einrichtung und Bedienung von Produktionsanlagen, das Steuern des Materialflusses, die Wartung und Inspektion von Maschinen
- Vertieften Einblick in den Aufbau und die Prüfung elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w)

Industriemechaniker/-innen sorgen dafür, dass Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets betriebsbereit sind. Schwerpunkte ihrer Tätigkeit sind die Herstellung, Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und Systeme und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Gute Mittlere Reife
- Ausgeprägtes Verständnis für technische und logische Zusammenhänge
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Spaß am Umgang mit modernster Technik
- Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- Kennenlernen typischer Arbeitsbedingungen, die nach Abschluss der Ausbildung üblich sind
- Lesen und Handhaben technischer Unterlagen
- Manuelle und maschinelle Bearbeitung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe
- Herstellung von Bauteilen mit verschiedenen Fertigungsverfahren
- Montage und Funktionsprüfung von Baugruppen
- Vermittlung von Grundlagen der Metallverarbeitung, Pneumatik und Hydraulik
- Vertieften Einblick in die Feststellung von Fehlerursachen technischer Systeme
- Anwendung von elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Duales Studium zum Bachelor of Science - Betriebswirtschaftslehre (m/w)

Das duale System mit der betrieblichen Ausbildung bei Camfil und dem anerkannten Studium an der Nordakademie bietet Studenten die Möglichkeit, die theoretisch erworbenen Kenntnisse direkt in der Praxis anzuwenden.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Gute bis sehr gute Hochschulreife, insbesondere in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch
- Analytische und planerische Fähigkeiten sowie Freude am Umgang mit Kunden
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und betriebswirtschaftlichen Prozessen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie soziale Kompetenz und Engagement
- Ausdauer und Zielstrebigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- 13 Wochen pro Semester berufsorientierte Praxis im Betrieb mit internationaler Ausrichtung
- Mehrwöchige Projektarbeiten
- Vermittlung von theoretischen Grundlagen verschiedener Fachgebiete der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre
- Eigenständige Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben und IT-Projekte während der Studienzzeit
- Aktive Einbindung in das Tagesgeschäft sowie in Projektarbeiten
- Abschließende zweimonatige selbstständige Bachelor-Arbeit
- Einsatzmöglichkeit z.B. im Marketing, Vertrieb, Einkauf, Controlling, Logistik, Kundenberatung und -betreuung

Studiendauer

- 7 Semester

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Duales Studium zum Bachelor of Science - Wirtschaftsinformatik (m/w)

Das duale System mit der betrieblichen Ausbildung bei Camfil und dem anerkannten Studium an der Nordakademie bietet Studenten die Möglichkeit, die theoretisch erworbenen Kenntnisse direkt in der Praxis anzuwenden.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Gute bis sehr gute Hochschulreife, insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Analytische und planerische Fähigkeiten sowie Freude am Umgang mit Kunden
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und Informatik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie soziale Kompetenz und Engagement
- Ausdauer und Zielstrebigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- IT-Affinität

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- 13 Wochen pro Semester berufsorientierte Praxis im Betrieb mit internationaler Ausrichtung
- 10 Wochen pro Semester theoretisches Studium an der Nordakademie Elmshorn
- Enge Verzahnung des Know-hows aus Betriebswirtschaftslehre und Informatik
- Eigenständige Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben und IT-Projekte während der Studienzeit
- Aktive Einbindung in das Tagesgeschäft sowie in Projektarbeiten
- Abschließende zweimonatige, selbstständige Bachelorthesis
- Einsatzmöglichkeit z.B. in Produktion, Einkauf, Logistik, Controlling, Projektmanagement, IT-Organisation

Studiendauer

- 7 Semester

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Duales Studium zum Bachelor of Science - Wirtschaftsingenieurwesen (m/w)

Das duale System mit der betrieblichen Ausbildung bei Camfil und dem anerkannten Studium an der Nordakademie bietet Studenten die Möglichkeit, die theoretisch erworbenen Kenntnisse direkt in der Praxis anzuwenden.

Voraussetzungen für die Ausbildung:

- Gute bis sehr gute Hochschulreife, insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Analytische und planerische Fähigkeiten sowie Freude am Umgang mit Kunden
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie soziale Kompetenz und Engagement
- Ausdauer und Zielstrebigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

Abwechslungsreiche, qualifizierte Fachausbildung durch:

- 13 Wochen pro Semester berufsorientierte Praxis im Betrieb mit internationaler Ausrichtung
- 10 Wochen pro Semester theoretisches Studium an der Nordakademie Elmshorn
- Vermittlung von theoretischen Grundlagen verschiedener technischer Fachgebiete und der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre
- Eigenständige Bearbeitung herausfordernder Aufgaben und (IT-) Projekte während der Studienzeit
- Aktive Einbindung in das Tagesgeschäft sowie mehrwöchige Projektarbeiten
- Abschließende zweimonatige, selbstständige Bachelorthesis
- Einsatzmöglichkeit z.B. im (technischen) Vertrieb, Marketing, Produktion, Einkauf, Logistik, Controlling, Finanzwesen, Kundenberatung und -betreuung

Studiendauer

- 7 Semester

Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Human Resources: bewerbung.de@camfil.com

Wusstest Du eigentlich, dass Camfil...

- ... Zusatzleistungen wie z.B. betriebliche Altersvorsorge und eine Versicherung zur Berufsunfähigkeit anbietet?
- ... alle neuen Mitarbeiter mit einem Patenprogramm unterstützt?
- ... internationale Arbeits- und Projektgruppen hat?
- ... leckeres Essen in der eigenen Betriebsgastronomie kocht?
- ... für die Mitarbeiter Wasser, Kaffee und Tee (kostenlos) anbietet?
- ... Obsttage und regelmäßige Gesundheitswochen veranstaltet?
- ... gemeinsame Erfolge, besondere Anlässe wie z.B. Weihnachtsfeier und Jahresauftaktveranstaltungen feiert?
- ... einen Tischkicker für die Pausen zur Verfügung stellt?



Vorsorge



Patenprogramm



Internationale Projekte



Betriebsgastronomie



Getränke



Obsttage



Gesundheitswoche



Veranstaltungen



Tischkicker

Gute Gründe, Dich für eine Ausbildung bei Camfil zu entscheiden:

- Sehr gute Ausbildung mit hoher Übernahmequote
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Tolle Stimmung und ein super Team
- Hohe Ausbildungsvergütung
- Persönliche Förderung
- Ein sicherer, zukunftssträchtiger Arbeitsplatz
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

