



# Lernen von den Besten

Unser Ausbildungsprogramm



## Steigen Sie bei uns ein!

battenfeld-cincinnati ist die weltweit führende Marke in der Extrusionsbranche. Unsere Standorte sind Bad Oeynhausen und Kempen (Deutschland), Wien (Österreich), Shunde (China) und McPherson (USA). Wir sind ein Unternehmen, das auf über 100 Jahre reichhaltige Erfahrung zurückblicken kann. Unser Erfolg basiert auf hohen Qualitätsstandards, ständiger Innovation und Weiterentwicklung unserer erfolgreichen Produkte und unserem wichtigsten Kapital: dem Engagement unserer Mitarbeiter.

Die Betriebszugehörigkeit an unseren Standorten in Wien und Bad Oeynhausen ist meist sehr lange. Wir hatten in den letzten Jahren zahlreiche 10-, 25- und 40-jährige Jubiläen. Wir stellen regelmäßig Auszubildende/Lehrlinge, sowie Diplomanden, Praktikanten und Trainees ein.

**Wir möchten, dass unsere Mitarbeiter Freude an ihrem Job haben – dazu gehört, dass wir ihnen die Chance bieten, sich weiterzuentwickeln und fortzubilden. Darum bietet battenfeld-cincinnati seinen Mitarbeitern:**

- Aufstiegschancen
- Förderung von Aus- und Fortbildungsmaßnahmen  
(wie zum Beispiel Führungskräfte- und Fachkräfteschulungen)
- Regelmäßige interne Schulungen
- Flexible Arbeitszeit und Vorsorgeleistungen
- Ein gutes Betriebsklima
- Ein betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebssportgruppen

**An unseren europäischen Standorten gibt es zusätzlich folgende Möglichkeiten:**

- Duales Studium für den kaufmännischen und gewerblichen Bereich
- Informationstage und Betriebsbesichtigungen für Schulen und Studentengruppen
- Traineeprogramme

## Wir geben unser Wissen an Sie weiter!



**Werden Sie Auszubildender an unserem Standort in Bad Oeynhausen (Deutschland):**

- Zum Industriekaufmann (duales Studium möglich)
- Zum Industriemechaniker (duales Studium möglich)
- Zum Elektroniker für Betriebstechnik
- Zum Fachinformatiker für Systemintegration
- Zum technischen Produktdesigner oder
- Zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik



**Werden Sie Auszubildender an unserem Standort in Kempen (Deutschland):**

- Zum Industriemechaniker



**Werden Sie Auszubildender an unserem Standort in Wien (Österreich):**

- Zum Kunststoffverfahrenstechniker
- Zum Kunststoffverarbeiter
- Zum EDV-Systemtechniker
- Zum Zerspanungstechniker
- Zum Mechatroniker
- Zum Bürokaufmann



## Wir geben unser Wissen an Sie weiter!

Darüber hinaus haben Sie jederzeit die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Haus zu absolvieren, um Ihnen die Entscheidung über Ihre Berufslaufbahn zu erleichtern. Wir beschäftigen regelmäßig Praktikanten in gewerblichen und kaufmännischen Abteilungen:

### **Gewerbliche Abteilungen sind z.B.:**

- Mechanische Fertigung
- Montage
- Elektromontage
- Versand
- Technikum
- MSR- Technik

### **Kaufmännische Abteilungen sind z.B.:**

- Arbeitsvorbereitung/Fertigungssteuerung
- EDV
- Einkauf
- Finanzbuchhaltung
- Marketing
- Controlling
- Konstruktion
- Kundendienst/Service
- Vertrieb

### **Schreiben Sie mit unserer Unterstützung Ihre Diplomarbeit**

- In der Konstruktion
- Im Vertrieb
- In der MSR-Technik
- In der Verfahrenstechnik

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann melden Sie sich bei uns!

Deutschland: [recruiting\\_germany@battenfeld-cincinnati.com](mailto:recruiting_germany@battenfeld-cincinnati.com)

Österreich: [recruiting\\_austria@battenfeld-cincinnati.com](mailto:recruiting_austria@battenfeld-cincinnati.com)

## Ausbildung zum Industriekaufmann

### Ausbildungsdauer

- 2 ½ Jahre (Verkürzung generell vorgesehen)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Kenntnisse in Word und Excel
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen

### Inhalte

- Grundausbildung erfolgt im Ausbildungsbetrieb
- Systematisches Durchlaufen der erforderlichen Abteilungen
- Ausbildungsbegleitender Berufsschulunterricht:
- 3 Blöcke über die gesamte Ausbildungszeit, je 3-4 Monate (Schule: Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg / Minden)

### Abteilungen

- Dokumentation
- Versand
- Kundendienst/Service
- Vertrieb
- Finanzbuchhaltung
- Arbeitsvorbereitung/Fertigungssteuerung
- Controlling
- Group-Controlling
- Personalwesen

### Zusatzqualifikationen

- Telefonseminar
- Wechsel zur dualen Ausbildung zum staatlich geprüften Betriebswirt möglich

### Weiterbildungen, z.B.:

- Ausbilderschein
- Fachkaufmann IHK (wird für verschiedene Fachrichtungen angeboten)
- Industriefachwirt IHK
- Bilanzbuchhalter IHK
- Staatlich geprüfter Betriebswirt
- Betriebswirt (VWA)
- Geprüfter Betriebswirt (IHK)
- Bachelor-Studium im Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Studienabschluss Bachelor of Arts

Ausbildungen in Bad Oeynhausen, Deutschland



## Ausbildung zum Industriemechaniker

### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife/Mittlere Reife
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Mathematisches Verständnis
- Keine Angst vor dem Umgang mit Computern und High-Tech Anwendungen
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an neuen Herausforderungen
- Körperliche Belastbarkeit

### Inhalte

- Vermittlung von Basiswissen in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik
- Bauen und Reparieren von Maschinen
- Drehen, Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden usw.

### Abteilungen in Bad Oeynhausen

- Lehrwerkstatt
- Kontrolle
- Werkzeugausgabe
- Schweißerei
- Lager
- Fräserei
- Dreherei
- Werkzeugbau
- Instandhaltung
- Montage

### Abteilungen in Kempen

- Lager
- Montage

### Zusatzqualifikationen

- Hydraulikschulung
- Pneumatikschulung

### Zusatzqualifikationen in Kempen

Kooperation mit Ausbildungspartner zur Vermittlung folgender Kenntnisse:

- Drehen
- Fräsen
- Pneumatik
- Schweißen

### Weiterbildungen, z.B.:

- Industriemeister
- Technischer Fachwirt
- Techniker
- Ausbilderschein

Ausbildungen in Bad Oeynhausen & Kempen, Deutschland

## Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik

### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife/Mittlere Reife
- Technische Affinität und Spaß am Umgang mit elektrischen Maschinen
- Keine Angst vor dem Umgang mit Computern und High-Tech Anwendungen
- Interesse an Technik und mechanisch-technischen Abläufen
- Interesse an Datenverarbeitung
- Neigung zum systematisch-methodischen Vorgehen

### Inhalte

- Installieren, Warten und Reparieren elektrischer Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis hin zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik

### Abteilungen

- Montage
- Schaltschrankbau

### Weiterbildungen, z.B.:

- Meister
- Techniker
- Studium Elektrotechnik
- Ausbilderschein



## Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre (Verkürzung möglich)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Abstrakt-logisches und technisches Denken
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Merkfähigkeit
- Hand- und Fingergeschick
- Technisches Verständnis
- Computeraffinität

### Inhalte

- Systeme technisch planen, installieren und supporten
- Komplexe IT-Systeme installieren, konfigurieren und einrichten
- Projekte zur Konzeption, Installation, Erweiterung und Betreuung von Rechner-systemen, einschließlich Geräten und Systemsoftware leiten (Netzwerke, Problemlösungen, Dokumentation, Projektmanagement, Systemlösungen, Sicherheit)
- Anwenderschulungen

### Abteilungen

- EDV

### Weiterbildungen, z.B.:

- Studium der Informatik/Wirtschaftsinformatik
- Staatlich geprüfter Softwareentwickler
- Staatlich geprüfter Betriebswirt – Schwerpunkt Informatik

## Ausbildung zum technischen Produktdesigner

### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Systematische und analytische Arbeitsweise
- Kreativität
- Teamfähigkeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

### Inhalte

- Erstellen und modifizieren von 3-D Datensätzen und der Dokumentation für Bauteile und Baugruppen
- Erlernen des CAD-Programmes
- Berücksichtigung von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften
- Planen und Koordinieren von Arbeitsabläufen und Konstruktionsprozessen
- Kontrollieren und Beurteilen von Arbeitsergebnissen

### Abteilungen

- Entwicklung und Konstruktion
- Dokumentation

### Weiterbildungen, z.B.:

- Geprüfter Konstrukteur IHK
- Techniker - Maschinentechnik
- Staatlich geprüfter Gestalter - Produktdesign
- Studium des Maschinenbaus, Schwerpunkt Konstruktionstechnik



## Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre (Verkürzung möglich)

### Probezeit

- 4 Monate

### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife/Mittlere Reife
- Technisches Verständnis und Geschicklichkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Gutes Seh- und Hörvermögen

### Inhalte

- Grundausbildung in den manuellen Fertigkeiten der Metallverarbeitung
- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen
- Fügen und Umformen
- Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Messen, Steuern, Regeln
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen

### Abteilungen

- Technikum
- Verfahrenstechnik

### Zusatzqualifikationen

- Hydraulikschulung
- Pneumatikschulung

### Weiterbildungen, z.B.:

- Studium: Ingenieur für Kunststofftechnik
- Techniker
- Industriemeister
- Ausbilderschein

## Lehrling zum Kunststoffverfahrenstechniker

### Ausbildungsdauer

- 4 Jahre

### Voraussetzungen

- Freude an Mathematik
- Interesse an Technik und Automation und Arbeit an der Maschine
- Exakte und sorgfältige Arbeitsweise
- Organisationstalent
- Rasche Auffassungsgabe
- Logisch-analytisches Denken
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen

### Inhalte

- Fertigungsabläufe erstellen
- Planung der Produktionsschritte (Vorbereitung der Rohmaterialien,
- Einrichtung und Steuerung der Fertigungsanlagen, Optimierung der Fertigungsabläufe, Organisation der Nachbearbeitung)
- Kontrolle der Eigenschaften und Qualität der Produkte
- Korrigieren des Produktionsprozesses
- Wartung und Instandhaltung

### Weiterbildungen, z.B.:

- 4-6 Semester Fachhochschulstudium
- 2 Jahre Werkmeisterschule
- WIFI und bfi



## Lehrling zum Kunststoffverarbeiter

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Voraussetzungen

- Freude an der Mathematik
- Interesse an Technik, Automation und der Arbeit an den Maschinen
- Exakte und sorgfältige Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick

### Inhalte

- Einrichten der Anlagen für den jeweiligen Produktionsgang
- Optimierung des Fertigungslaufes
- Überwachen der Qualität
- Oberflächenveredelung
- Warten der Maschinen

### Weiterbildungen, z.B.:

- 2 Jahre Werkmeisterschule
- Weiterbildungskurse des WIFI und bfi

## Lehrling zum EDV Systemtechniker

### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre

### Voraussetzungen

- Logisch-abstraktes Denkvermögen
- Rasche Auffassungsgabe
- Konzentration und Ausdauer
- Selbstständigkeit
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Organisationstalent
- Technisches Verständnis
- Exakte Arbeitsweise
- Interesse für Technik und Informatik

### Inhalte

- Installieren und Konfigurieren von Einzel- und Netzwerkarbeitsplätzen
- Warten und Reparieren der Systeme
- Orten von Störungen
- Funktionstests
- Gerätezerlegung, -teilung und Baugruppenprüfung

### Weiterbildungen, z.B.:

- Werkmeisterschule
- Aufbaulehrgang für Elektronik
- Ausbildung an einer höheren Lehranstalt für Berufstätige

### Musterwerdegang bei der battenfeld-cincinnati Germany:

3 ½ Jahre	Ausbildung zum Industriemechaniker
2 Jahre	Arbeitsverhältnis als Industriemechaniker
Prüfung	Ausbilderschein
2 Jahre	Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker
1 ½ Jahre	Trainee im Bereich Werkzeugkonstruktion
Seit Oktober 2011	Anstellung als Konstrukteur

#### In eigenen Worten - ein Auszubildender beschreibt seinen Werdegang:

Nach meinem Abitur kam ich zu dem Entschluss eine Ausbildung zum Industriekaufmann anzufangen. Auf battenfeld-cincinnati wurde ich durch Bekannte aufmerksam, die mir von der kollegialen Atmosphäre und dem interessanten Tätigkeitsfeld berichteten. Das sehr gute Betriebsklima erleichterte mir die Umstellung vom Schulalltag zur Arbeitswelt. Ich wurde optimal angeleitet und konnte somit direkt in die täglichen Arbeitsprozesse einbezogen werden. Durch den Betriebsdurchlauf habe ich den Ablauf im Unternehmen gut vermittelt bekommen.

*Mitarbeiter im Project Engineering und dualer Student an der FH Bielefeld - Campus Minden im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen*

### Musterwerdegang bei der battenfeld-cincinnati Austria:

3 Jahre	Ausbildung zum Kunststoffformgeber
3 Jahre	Auszubildender im Technikum
5 Jahre	Laborant und Verfahrenstechniker im Technikum
3 Jahre	Berufsbegleitende Ausbildung: Höhere Technische Lehranstalt für Wirtschaftsingenieurwesen
3 Jahre	Projektingenieur - Technische Auftragsbearbeitung
3 Jahre	Berufsbegleitende Ausbildung: Bachelorstudium an der Fachhochschule „bfi Wien“ für Technisches Vertriebsmanagement
Seit 2012	Produktmanager   Division Construction & Key Account Manager
Aktuell	Berufsbegleitende Ausbildung: Masterstudium - Fachhochschule „Technikum Wien“ für Innovations- und Technologiemanagement

#### In eigenen Worten - ein Auszubildender beschreibt seinen Werdegang:

Auf battenfeld-cincinnati wurde ich durch einen Schulkollegen aufmerksam. Ich begann als Lehrling. Das war ein sehr praxisorientierter Einstieg und ein solides Fundament für meinen heutigen Beruf. Nachdem ich meine Ausbildung abgeschlossen hatte, entschied ich mich berufsbegleitend eine höhere technische Weiterbildung zu absolvieren. Während meiner Ausbildung gab es auch firmenintern die Möglichkeit eine Weiterbildung zu machen, was ich mit Freude tat.

*Mitarbeiter im Produktmanagement und technischen Vertrieb*

Die ungekürzten Berichte finden Sie auf unserer Website unter: <http://www.battenfeld-cincinnati.com/unternehmen/recruiting/>

## Duales Maschinenbaustudium

### Ablauf:

- Studien-/Ausbildungsvertrag zwischen battenfeld-cincinnati und Absolvent
- Studienplatz an der FH Bielefeld am Standort Minden
- Regelstudienzeit von 7 Semestern inkl. der Bearbeitungszeit für eine Abschlussarbeit und deren Begutachtung
- Jedes Semester besteht aus einer Praxisphase im Unternehmen von 11 Wochen sowie einer anschließenden Theoriephase über 12 Wochen in der Hochschule.
- Bausteine des praxisintegrierten Studiums sind Lehrveranstaltungen, betreutes Selbststudium, die Arbeit in Kleingruppen sowie die Praxis im Unternehmen.
- Wenn keine Berufsausbildung vorliegt, kann in den ersten 2 ½ Jahren eine verkürzte Ausbildung als Industriemechaniker absolviert werden.

### Voraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife

### Inhalte:

Im Bereich der Produktion bei integrierter Berufsausbildung:

- Vermittlung von Basiswissen in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik und CNC-Technik
- Bauen und Reparieren von Maschinen
- Drehen, Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden usw.
- Instandhaltung von Maschinen

Im Bereich der Konstruktion:

- Erstellen von Werkzeugmodellen, Baugruppen und Zeichnungen mit ProE
- Anlegen von Teilstämmen sowie die Erstellung von Stücklisten
- Erstellung von Vorgabe- sowie Änderungsmitteilungen
- Verfahrenstechnische Grundschulung in der Rohrextrusion mit dem Schwerpunkt auf Werkzeugauslegung
- Verfahrenstechnische Inbetriebnahme einer Rohrextrusionsanlage im Technikum und/oder beim Kunden

### Vorteile:

- Qualifizierten Mitarbeitern eine Chance geben
- Praxisnahe Ausbildung durch enge Verknüpfung von Theorie- und Praxisphasen
- Motivierte und qualifizierte Nachwuchskräfte gewinnen
- Kurze Einarbeitungszeit für den Mitarbeiter
- Unternehmensnahe Ausbildung
- Wahl von Schwerpunktfächern nach Anforderungen im Unternehmen

### Perspektiven:

- Einsatz in der Projektabwicklung in einem unserer drei Divisionsbereiche
- Einsatz in der Werkzeug-, Elektro- oder auch Entwicklungskonstruktion

**Auch an unserem Standort in Wien bieten wir ähnliche duale Studienmöglichkeiten an. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.**



## **Duales Studium zum staatlich geprüften Betriebswirt (Schwerpunkt Absatzwirtschaft/Marketing)**

### **Ablauf**

- Ausbildungsvertrag zwischen battenfeld-cincinnati und Absolvent
- Studienplatz am Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg in Minden
- Im 2. Ausbildungsjahr Beginn des Studiums
- 6-semesteriges Studium (1. Semester: ein Tag in der Woche ist Fachschultag; 2. Semester: plus einen Abend, 3. Semester: plus zwei Abende)

### **Voraussetzung**

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife

### **Inhalte**

- Grundausbildung erfolgt im Ausbildungsbetrieb
- Systematisches Durchlaufen der erforderlichen Abteilungen
- Ausbildungsbegleitender Berufsschulunterricht: 3 Blöcke über die gesamte Ausbildungszeit, ca. 3-4 Monate
- Zusätzlicher Abendunterricht je nach Semester

### **Vorteile**

- Qualifizierten Mitarbeitern eine Perspektive geben
- Praxisnahe Ausbildung durch enge Verknüpfung von Theorie- und Praxisphasen
- Motivierte und qualifizierte Nachwuchskräfte gewinnen
- Kurze Einarbeitungszeit für den Mitarbeiter
- Unternehmensnahe Ausbildung

### **Perspektiven**

- Einsatz im Vertrieb der drei Divisionen
- Einsatz im Servicebereich

**Auch an unserem Standort in Wien bieten wir ähnliche duale Studienmöglichkeiten an. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.**

## Traineeprogramm

### Traineeprogramme werden aktuell in folgenden Bereichen angeboten:

- ✔ Vertrieb
- ✔ Werkzeug- und Entwicklungs konstruktion
- ✔ Verfahrenstechnische Entwicklung

### Ablauf

- ✔ 24-monatiges Traineeprogramm mit Einblick in unsere Organisationsabläufe und Entscheidungsprozesse
- ✔ Durchlauf bestimmter Abteilungen, die im Vorfeld für das Traineeprogramm festgelegt werden

### Zweck

- ✔ Ganzheitliches, funktionsübergreifendes Denken fördern
- ✔ Möglichkeit für den Trainee, Kontakte im gesamten Unternehmen zu knüpfen und dadurch die interne Kommunikation zu verbessern

### Voraussetzungen

- ✔ (Fach-) Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt bzw. der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit einem sehr guten Abschluss
- ✔ Sehr gute Englischkenntnisse
- ✔ Beherrschung moderner Kommunikationsmedien wie MS Office
- ✔ Weltweite Reisebereitschaft
- ✔ Zudem sollten Sie durchsetzungsstark, flexibel und begeisterungsfähig sein und selbstständig oder auch im Team arbeiten können

### Vorteile

- ✔ Sowohl der Trainee als auch das Unternehmen können die individuelle Eignung des Trainees für bestimmte Einsatzbereiche testen
- ✔ Sukzessive anwachsender Verantwortungsbereich
- ✔ Hohe Wahrscheinlichkeit, nach Ablauf des Programms übernommen zu werden

### Perspektiven

- ✔ Einsatz in der Projektabwicklung in einem unserer drei Divisionsbereiche
- ✔ Einsatz in der Werkzeug-, Elektro- oder auch Entwicklungs konstruktion
- ✔ Einsatz im Vertrieb der drei Divisionen



## Wir freuen uns auf Sie!

Jedes Jahr werden sowohl Praktikanten und Auszubildende/Lehrlinge, als auch angehende Fach- und Führungskräfte auf das Arbeitsleben bei battenfeld-cincinnati vorbereitet und erfahren, was es heißt ein Mitglied eines international agierenden Unternehmens zu sein. Vielleicht sind auch Sie bald dabei!

### Interesse an einer Ausbildung/Lehre?

Wichtiges für Ihre Bewerbung bei battenfeld-cincinnati:

- Bewerben Sie sich rechtzeitig!  
Generell suchen wir unsere zukünftigen Auszubildenden/Lehrlinge ein Jahr vor Beginn des Programms
- Bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen!
- Bewerben Sie sich online oder per Post!  
Dazu sollten ein kurzes Anschreiben, ein Lebenslauf und Zeugnisse gehören. Keine Sorge, noch nicht erhaltene Zeugnisse können Sie auch nachreichen.

Nun dürfte einer Bewerbung bei battenfeld-cincinnati nichts mehr im Wege stehen. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, informieren Sie sich über unser aktuelles Ausbildungs-/Lehrstellenangebot unter [www.battenfeld-cincinnati.com/unternehmen/recruiting](http://www.battenfeld-cincinnati.com/unternehmen/recruiting)

### Interesse an einem Praktikum?

Jedes Jahr bieten wir Praktikanten die Möglichkeit die Welt von battenfeld-cincinnati kennen zu lernen. Sowohl Ferial-, Schul- als auch Langzeitpraktikanten sind bei uns willkommen. Bitte beachten Sie jedoch, dass wir nicht jedem Praktikanten einen Praktikumsplatz anbieten können.

Zu manchen Zeiten sind in dem von Ihnen gewählten Bereich bereits Praktikanten vor Ort oder es stehen nicht ausreichend Mitarbeiter für Ihre individuelle Betreuung bereit.

Damit Sie jedoch die spannende Welt des Extrusionsmaschinenbaus nicht verpassen, möchten wir Sie bitten, folgende Tipps zu beachten:

- Frühzeitige Abgabe Ihrer Bewerbungsunterlagen (nicht erst 2 Wochen vor Praktikumsbeginn)
- Abgabe vollständiger Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben mit Praktikumszeitraum, Lebenslauf und Zeugnissen)
- Sollten Sie Praktikums-Unterlagen Ihrer Schule haben, so legen Sie diese bitte auch den Bewerbungsunterlagen bei

### **Keine passende Position für Sie dabei?**

Wenn Sie eine Karriere bei battenfeld-cincinnati anstreben und bereits Ausbildung/Lehre oder duales Studium mit eventuell anschließender Berufserfahrung gesammelt haben, können Sie uns gerne ansprechen. Auch freuen wir uns über Ihre Initiativbewerbung.

Rückfragen bzw. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an:

Deutschland:

[recruiting\\_germany@battenfeld-cincinnati.com](mailto:recruiting_germany@battenfeld-cincinnati.com)

Österreich:

[recruiting\\_austria@battenfeld-cincinnati.com](mailto:recruiting_austria@battenfeld-cincinnati.com)

Oder per Post an unsere Personalabteilungen:

**battenfeld-cincinnati Germany GmbH**

Personalabteilung

Königstraße 53

32547 Bad Oeynhausen

Deutschland

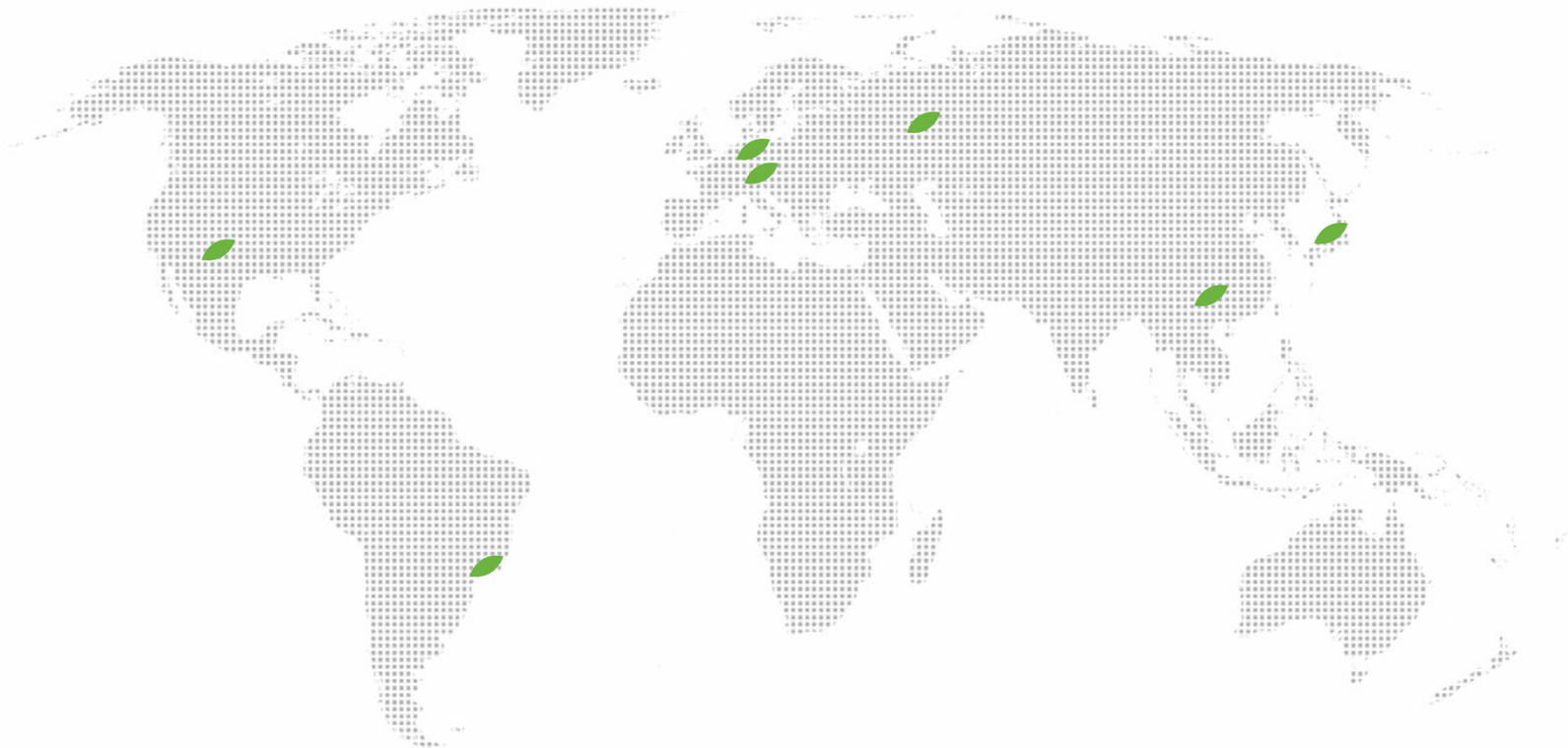
**battenfeld-cincinnati Austria GmbH**

Personalabteilung

Laxenburger Straße 246

1230 Wien

Österreich



**battenfeld-cincinnati  
Austria GmbH**

Laxenburger Str. 246  
1230 Wien

P +43 (1) 61006-0  
F +43 (1) 61006-8

[austria@battenfeld-cincinnati.com](mailto:austria@battenfeld-cincinnati.com)

[www.battenfeld-cincinnati.com](http://www.battenfeld-cincinnati.com)

**battenfeld-cincinnati  
Germany GmbH**

Königstraße 53  
32547 Bad Oeynhausen

P +49 (5731) 242-0  
F +49 (5731) 27124

[germany@battenfeld-cincinnati.com](mailto:germany@battenfeld-cincinnati.com)

[www.battenfeld-cincinnati.com](http://www.battenfeld-cincinnati.com)

**battenfeld-cincinnati (Foshan)  
Extrusion Systems Ltd.**

2 Jinxiang Road, Daliang, Shunde  
Foshan, Guangdong

P +86 (757) 2238 0110  
F +86 (757) 2221 1801 / 2238 0195

[china@battenfeld-cincinnati.com](mailto:china@battenfeld-cincinnati.com)

[www.battenfeld-cincinnati.com/china](http://www.battenfeld-cincinnati.com/china)

**battenfeld-cincinnati  
USA**

823 S. By-Pass, P.O. Box 832  
McPherson, KS 67460, USA

P +1 620 241-6843  
F +1 620 241-0207

[usa@battenfeld-cincinnati.com](mailto:usa@battenfeld-cincinnati.com)

[www.battenfeld-cincinnati.com/usa](http://www.battenfeld-cincinnati.com/usa)