



Die Lehre als  
**KUNSTSTOFF-  
PRAKTIKER/-IN (EBA)**  
bei der Firma Airex AG in Sins



**CORE  
MATERIALS**

[www.3ACcorematerials.com](http://www.3ACcorematerials.com)





|   |          |
|---|----------|
| / <b>Geschichte und Produkte</b>                              | <b>3</b> |
| / <b>Über uns</b>   | <b>3</b> |
| / <b>Das spricht für eine Ausbildung bei der Airex AG</b>     | <b>4</b> |
| / <b>Grundausbildung, Schulbesuch, Überbetrieblicher Kurs</b> | <b>5</b> |
| / <b>Arbeitszeiten, Blockzeiten, Interne Schulung</b>         | <b>5</b> |
| / <b>Ferien, Benefits, Hilfsmittel</b>                        | <b>6</b> |
| / <b>Lohn, Versicherung, Bonus</b>                            | <b>7</b> |
| / <b>Lehrlingsreise, Lehrlingssitzungen, Lehrlingswoche</b>   | <b>7</b> |
| / <b>Schnuppern</b>   | <b>8</b> |

# Geschichte und Produkte

Die Schweizer Niederlassung von **3A Composites Core Materials**, die **Airex AG** in Sins, wurde 1956 gegründet und ist Hauptsitz der Division. Seit der Gründung vor über 65 Jahren ist das Schweizer Unternehmen Hersteller von **AIREX®** und **FOREX®**, den führenden Marken im Bereich der Verbundwerkstoffe, des Sports und visueller Kommunikation, die entscheidend zur Erfolgsgeschichte der Division Core Materials beigetragen haben.

Die Marke **AIREX®** steht für zwei Produktlinien von geschlossenzelligen Schaumstoffen: Hartschaumstoffe, die in der Sandwichtechnologie zum Einsatz kommen, und Weichschaumstoffe im Gymnastik- und Fitnessbereich. Die **FOREX®**-Produkte, Kunststoffplatten aus PVC, werden in der Werbung und im Messebau eingesetzt.

Erfahre mehr über **AIREX®** Gymnastik- und Fitnessprodukte auf: <https://www.my-airex.com/> und über **FOREX®** Display-Produkte auf: <https://www.display.3acomposites.com/forex.html>

Der Schweizer Standort vertreibt die gesamte **3A Composites Core Materials** Produktpalette, diese umfasst **AIREX®**-Schaumstoffe und **BALTEK®**-Verbundwerkstoffe aus Balsaholz, in Europa, dem Nahen und Mittleren Osten, Afrika und Indien.



# Über uns

**3A Composites Core Materials ist eine international tätige Organisation innerhalb der 3A Composites Gruppe und Teil der Schweizer Technologies (SIX Swiss Exchange: SWTQ) mit Niederlassungen in Europa, Nord- und Südamerika, China und Papua Neuguinea.**

## Eine stabilere, leichtere und grünere Zukunft

Wir sind weltweit führend und verfügen über das vielfältigste Angebot an nachhaltigen und hochwertigen Kernmaterialien mit Schwerpunkt auf PET-Schaumstoffe und Balsaholz. Wir sind Vorreiter im Bereich Sandwichmaterialien und blicken auf mehr als 85 Jahre Erfahrung zurück.

Schon seit Anbeginn haben wir uns darauf spezialisiert, feste und robuste Kernmaterialien zu entwickeln, die zugleich leicht sind und es uns somit ermöglichen, widerstandsfähigere, nachhaltigere und energieeffizientere Endprodukte für unsere Kunden zu produzieren. Ein Anliegen unserer Produkte ist es, eine stabilere, leichtere und grünere Zukunft zu schaffen.



“Die Ausbildung zum Kunststoffpraktiker EBA war für mich eine spannende und lehrreiche Erfahrung. Ich schätzte besonders die Vielfalt der Aufgaben, die wir bei der Airex AG und in der Schule lernten. Von der Verarbeitung verschiedener Kunststoffe bis hin zur Anwendung modernster Technologien. Die Zusammenarbeit im Team und das Erlernen praktischer Fähigkeiten gefielen mir besonders. Ich bin stolz, Teil einer Branche zu sein, die innovative Lösungen für die Zukunft entwickelt.”

*Tim Romer, Kunststoffpraktiker  
bei der Airex AG*



## Das spricht für eine Ausbildung bei der Airex AG

### **Branche: Chemie**

Die Lehre zum Kunststoffpraktiker/-in dauert 2 Jahre. Du erhältst in einem internationalen Betrieb einen umfassenden Einblick in die Kunststofftechnologie und die Herstellung unterschiedlicher thermoplastischer Schaumstoffhalbzeuge.

### **Einblicke in verschiedene Bereiche:**

- / 4 verschiedene Produktionsabteilungen (REX, Forex, Pressenhalle, Konfektion)
- / Qualitätssicherung
- / Lehrlingsprojekte
- / Zusammenarbeit mit Forschung & Entwicklung

### **Anforderungen:**

- / Interesse im Umgang mit Maschinen
- / Technisches Verständnis
- / Handwerkliches Geschick
- / Teamfähigkeit



**“Ich schätze an meiner Lehre als Kunststoffpraktiker EBA bei der Airex AG vor allem die vielseitige Arbeit. Ich lerne, wie man mit verschiedenen Kunststoffen arbeitet und wie man Extrusionsmaschinen bedient. Besonders gefällt mir die Teamarbeit. Es macht Spass, an verschiedenen Projekten zu arbeiten und jeder Tag ist anders und spannend.”**

**Berin Idrizi, Lernender Kunststoffpraktiker bei der Airex AG**



| Handlungskompetenzbereiche | Handlungskompetenzen   |
|----------------------------|--|
| a                          | Vorbereiten von Produktionsprozessen → a1: Auftrag für die Produktion eines Kunststoff-erzeugnisses entgegennehmen und erläutern<br>a2: Arbeitsplatz für die Produktion eines Kunststoff-erzeugnisses einrichten   |
| b                          | In-Betrieb-Nehmen von Produktionsprozessen → b1: Für die Produktion benötigte Kunststoffe und Additive bereitstellen<br>b2: Kunststoffproduktionsanlagen, Werkzeuge und Peripheriegeräte nach Vorgabe vorbereiten und bereitstellen<br>b3: Parameter für Kunststoffproduktionsanlagen einstellen und die Produktion starten  |
| c                          | Überprüfen von Produktionsprozessen → c1: Qualität von Kunststoff-erzeugnissen beurteilen und dokumentieren<br>c2: Produktionsprozess von Kunststoff-erzeugnissen überwachen, dokumentieren und Unregelmässigkeiten melden<br>c3: Vorschläge für die Prozessoptimierung von Kunststoff-erzeugnissen einbringen<br>c4: Einfache Störungen an Kunststoffproduktionsanlagen melden oder selbst beheben  |
| d                          | Abschliessen von Produktionsprozessen → d1: Dokumentation des Produktionsprozesses finalisieren und Produktionsauftrag abschliessen<br>d2: Produktionsabfälle und chemische Stoffe der Wiederverwertung zuführen oder entsorgen<br>d3: Produktionsprozess von Kunststoff-erzeugnissen beenden<br>d4: Kunststoff-erzeugnisse verpacken und lagern<br>d5: Einfache Wartungsarbeiten an Kunststoffproduktionsanlagen und Werkzeugen ausführen |
| e                          | Bearbeiten von Werkstücken → e1: Einfache Skizze von Produktionshilfsmitteln oder Bauteilen erstellen<br>e2: Einfache Bauteile und Hilfsmittel für die Kunststoffproduktion fertigen<br>e3: Kunststoff-erzeugnisse zusammenbauen und nachbearbeiten  |

## Grundausbildung Schulbesuch Überbetrieblicher Kurs

### Grundausbildung:

Die Airex AG vermittelt den Lernenden eine gute Grundausbildung für das spätere Berufsleben. Wenn immer möglich versuchen wir, unsere Lernenden nach der Lehre einzustellen.

### Schulbesuch:

Auch der regelmässige Schulbesuch gehört zur Ausbildung. Dieser findet an der Berufsschule in Aarau statt und beträgt 1 Tag pro Woche.

### Überbetrieblicher Kurs (ÜK):

Insgesamt 22 Tage auf 2 Jahre verteilt.

### Arbeitszeiten:

41 Stunden pro Woche, was 8 Std. und 12 Min. pro Tag sind. Pausenzeiten von 15 Min. pro Tag sind in dieser Zeit inbegriffen.

### Blockzeiten:

08.30 – 11.30 Uhr

13.30 – 16.00 Uhr

## Arbeitszeiten Blockzeiten Interne Schulung

### Interne Schulung:

Dem Lernenden wird im Rahmen der Ausbildung in verschiedenen Abteilungen die geforderten Handlungskompetenzen gemäss Bildungsplan vermittelt. Zudem findet eine wöchentliche Lerngruppe mit allen KTE Berufen statt.



# Ferien Benefits Hilfsmittel

## Ferien:

- / Jeder Lernende erhält bei der Airex AG 5 Wochen Ferien pro Jahr

## Benefits:

- / Getränke stehen kostenlos zur Verfügung
- / Arbeitskleider werden zur Verfügung gestellt
- / Unterstützung beim Lernen
- / SBB Halbtaxabonnement

## Hilfsmittel:

- / Pauschale für Laptop von CHF 500.-
- / Sicherheitsschuhe
- / Pauschalentschädigung von CHF 250.- pro Lehrjahr für Schulbücher



“Die Lehre als Kunststoffpraktiker/-in bei der Airex AG bildet eine solide Grundausbildung für den Berufseinstieg in die Produktion. Bei entsprechender Eignung und Leistung haben die Lernenden die Möglichkeit, sich nach der Lehre weiterzuentwickeln.”

**Marilena Nieli,**  
*Ausbildungsverantwortliche  
Airex AG*



# Lohn Versicherung Bonus

## Lohn:

Der Lohn entspricht den Empfehlungen des Berufsverbandes (13 Monatslöhne).

1. Lehrjahr: CHF 670.-
2. Lehrjahr: CHF 870.-

## Versicherung:

Alle Mitarbeitende inklusive der Lernenden sind bei der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) gegen Betriebs- und Nichtbetriebsunfälle versichert. Die gesamten Beiträge werden vollumfänglich von der Airex AG übernommen.

## Bonus:

Bei bestandener Lehrabschlussprüfung wird einmalig eine Belohnung von CHF 500.- ausbezahlt.

# Lehrlingsreise Lehrlingssitzungen Lehrlingswoche

## Lehrlingsreise:

Einmal pro Jahr führen wir auch eine Lehrlingsreise durch.

## Lehrlingssitzungen:

Mindestens einmal pro Quartal findet eine Lehrlingssitzung statt, bei der die neuesten Informationen ausgetauscht werden. Zudem dient die Sitzung auch dazu, unterschiedliche Themen anzusprechen, sei es über die Berufsschule, die neuesten Ereignisse oder andere Anliegen.

## Lehrlingswoche:

Im August findet für alle Lernenden ein Lehrlingswoche statt, um einen leichteren Einstieg in die Berufswelt zu ermöglichen.

Zudem sollen sich die Lernenden untereinander besser kennenlernen, um den Teamgeist zu stärken.





**Stronger,  
lighter,  
greener  
future.**

## Schnuppern

Natürlich kannst du auch bei uns schnuppern. Wir zeigen dir gerne während ca. 1 - 2 Tagen, wie der Alltag bei uns aussieht.

## Bewerben

Für die Bewerbung zu einer Lehrstelle schicke uns folgendes zu:

- / Lebenslauf mit Foto
- / Bewerbungsschreiben
- / Zeugnisse der gesamten Oberstufe
- / Unterlagen von vergangenen Schnupperlehren, falls vorhanden
- / Sonstige Zertifikate und Dokumente

Eine Lehre bei der Airex AG lohnt sich auf jeden Fall, denn neben einer guten Grundausbildung in einem internationalen, professionellen Umfeld lernst du auch freundliche, kompetente Menschen kennen.

Für Fragen oder weitere Informationen wende dich bitte an uns. Wir sind gerne bereit, dir die nötigen Auskünfte zu geben. Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

Ansprechperson:  
**Marilena Nieli**

**Airex AG**  
**Ausbildungsverantwortliche**  
**Industrie Nord 26**  
**5643 Sins, Schweiz**

**E-Mail: [marilena.nieli@3AComposites.com](mailto:marilena.nieli@3AComposites.com)**  
**Telefon: +41 41 789 66 21**

Europe | Middle East | India | Africa  
**Airex AG**  
5643 Sins, Switzerland  
T +41 41 789 66 00 |  
[corematerials@3AComposites.com](mailto:corematerials@3AComposites.com)



[www.3Acorematerials.com](http://www.3Acorematerials.com)