

BERUFSORIENTIERUNGSTAGE BEI FILL

Jedes Jahr im Herbst werden alle Schülerinnen und Schüler der 3. und 4. Klassen der umliegenden Mittelschulen, Polytechnischen Schulen und Gymnasien zu uns ins Unternehmen nach Gurten eingeladen, um Einblicke in die Welt von Fill als Sondermaschinenbauer und Arbeitgeber zu erhalten.

Zu Beginn wird das Unternehmen Fill durch eine Präsentation vorgestellt, nach der Fragerunde werden die Schülerinnen und Schüler mittels Durchzählen in fünf Gruppen eingeteilt. Dabei ist wichtig, dass Mädchen und Burschen in den Gruppen gemischt sind. Bei ausgeglichenen Geschlechtern können eventuelle Barrieren abgebaut werden. Danach treffen fünf Lehrlinge im Präsentationsraum ein und jeweils ein Lehrling begleitet eine Schülergruppe in die Lehrwerkstatt.

In der Lehrwerkstatt findet ein **Stationenbetrieb mit fünf Stationen** statt, wobei die Schülerinnen und Schüler alle 30 Minuten wechseln. Ziel jeder Gruppe ist es, nach Durchlaufen aller fünf Stationen einen mit der Benennung der Schule gravierten Pneumatikzylinder zusammengebaut zu haben. **Jede Station steht für einen bei Fill angebotenen Lehrberuf.** Durch lehrberufstypische Aufgaben am Pneumatikzylinder, die die Schülerinnen und Schüler selbst ausprobieren können, wird der Lehrberuf für sie greifbar und somit erlebbar. Angeleitet und unterstützt werden sie dabei vom Lehrling der Station, der diesen Lehrberuf selbst gerade erlernt. Somit kann ein authentischer Austausch auf Augenhöhe stattfinden.

Folgende Lehrberufe werden auf anschauliche Art und Weise vorgestellt:

Station 1: Technische/r Zeichner/in und Konstrukteur/in

Station 2: Zerspanungstechniker/in

Station 3: Maschinenbautechniker/in

Station 4: Elektroanlagentechniker/in und Mechatroniker/in

Station 5: Applikationsentwickler/in Coding und IT-Systemtechniker/in

Nach ca. 2,5 Stunden ist der Pneumatikzylinder fertig und zum Abschluss bekommt die Schulklasse noch eine Firmenführung durch die Produktionshallen und das Bürogebäude.

Um das Konzept umzusetzen, fallen für ca. 400 Schülerinnen und Schüler folgende Kosten an:

Sachkosten	Betrag
Druck und Aussendung der Briefe	€ 200
Jause Generalprobe + Abschlussessen	€ 250
Give Aways + Schlauchschals (MNS)	€ 2.000
Material Pneumatikzylinder	€ 2.000
Gesamt:	€ 4.450

Personalkosten	Betrag
Kostensatz Vorbereitungen PE	€ 768
Kostensatz Vorbereitungen Lehrling	€ 700
Kostensatz Vorbereitungen Ausbilder	€ 275
Kostensatz Durchführung Lehrlinge	€ 14.148
Kostensatz Durchführung Ausbilder	€ 550
Kostensatz Durchführung PE	€ 384
*Gesamt:	€ 16.825

* Die Personalkosten wurden mit einem durchschnittlichen Kostensatz für jede Mitarbeitergruppe berechnet. In diesem Kostensatz sind jedoch allgemeine Verwaltungskosten etc. enthalten. Aus diesem Grund fallen die Personalkosten der Lehrlinge sehr hoch aus.

Bei einer Berechnung der Personalkosten der Lehrlinge mit einem durchschnittlichen Stundensatz brutto von € 6 beträgt dieser Posten lediglich € 4.851

Das Konzept der Berufsorientierungstage findet schon seit vielen Jahren bei Fill statt und wird von den umliegenden Schulen sehr gut angenommen und nachgefragt. Die Lehrkräfte schätzen die professionelle Organisation, das hohe Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und den umfassenden Einblick in ein Industrieunternehmen sowie den Lehrberufen.