



Gestalte
deine
Zukunft

Deine Ausbildung bei TRISA

MEINE

Trisa[®]
OF SWITZERLAND



Konstrukteurin
Konstrukteur



Kunststofftechnologin
Kunststofftechnologie



Logistikerin
Logistiker



Informatikerin
Informatiker



Fachfrau Betriebsunterhalt
Fachmann Betriebsunterhalt



Kauffrau
Kaufmann



Produktionsmechanikerin
Produktionsmechaniker

Deine Ausbildung bei TRISA

Mit einem strahlenden Lachen durch die Lehre

TRISA legt grossen Wert auf die Ausbildung und Nachwuchsförderung junger Menschen. Am Standort Triengen bilden wir aktuell 44 Lernende in 11 Lehrberufen aus. Engagierte und motivierte Ausbildner begleiten und unterstützen dich während deiner Lehre.

Du kannst dich auf eine Top-Ausbildung bei uns freuen:

- Umfassende Einführung und Integration in deine neue Umgebung
- Firmeninternes ÜK-Ausbildungszentrum (mechanische Berufe) mit moderner Infrastruktur
- Interessante, herausfordernde und abwechslungsreiche Ausbildungsplätze
- Gezielte Vorbereitung auf deinen erfolgreichen Lehrabschluss
- Diverse Aktivitäten mit allen TRISA-Lernenden (Ausflug, Lager)
- Begleitung durch Human Resources
- ... und vieles mehr!



Automatikerin
Automatiker



Polymechanikerin
Polymechaniker





planen
zeichnen
konstruieren

Konstrukteurin Konstrukteur

Bist du ein kleiner Daniel Düsentrieb? Dann ist eine Ausbildung als Konstrukteurin/Konstrukteur bei TRISA goldrichtig, denn deine Ideen und deine Kreativität sind bei uns sehr gefragt. Als Konstrukteurin/Konstrukteur nimmst du bei TRISA Aufträge aus verschiedenen Abteilungen (z.B. Verkauf oder Kunststoffverarbeitung) entgegen, suchst die besten

Lösungen für deren Anfragen und zeichnest dafür die entsprechenden Pläne. Die von dir konstruierten Messmittel, Vorrichtungen und Automationsanlagen werden dann in unserer betriebsinternen Werkstatt hergestellt.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Du wirst bei TRISA eine umfassende und abwechslungsreiche **4-jährige** Grundausbildung absolvieren. Dabei führst du von der Idee, über die Skizze bis hin zum fertig produzierten Produkt sowohl Aufgaben in Einzel- wie auch in Teamarbeit aus.

Während deiner ersten beiden Lehrjahre absolvierst du die Basis- und Ergänzungsausbildung. Du machst dabei erste Zeichnungsversuche und lernst unser computerbasiertes Zeichnungsprogramm (**Computer Audio Design CAD**) kennen. Danach wirst du in unserer betriebseigenen **Werkstatt** ein 6-monatiges **Praktikum** absolvieren und dabei unter anderem das Feilen, Bohren, Drehen und Fräsen erlernen. So erhältst du von Beginn an ein grundlegendes Verständnis für die nachfolgenden Produktionsschritte.

Im zweiten Lehrjahr startest du die erweiterte und vertiefte zeichnerische Ausbildung im technischen Büro am CAD, wo dir das Basiswissen der wichtigsten Konstruktionsgrundlagen vermittelt wird. Zur Prüfung deiner Kenntnisse wirst du eine **Teilprüfung** absolvieren.

Während der Schwerpunktausbildung, welche im dritten und vierten Lehrjahr stattfindet, führst du **Projektarbeiten** gemäss unserer aktuellen Auftragslage aus. Das selbständige und praktische Arbeiten stehen dabei im Vordergrund.

Gegen Ende des vierten Lehrjahres folgt die Prüfungsvorbereitung. Das Qualifikationsverfahren wird betriebsintern absolviert. Ebenso wirst du die individuelle praktische Arbeit (IPA) vor Ort bei TRISA durchführen.

Für die Ausübung deiner Tätigkeiten wirst du nebst dem CAD auch MS-Office Programme wie Word, Excel und Power Point anwenden sowie den Umgang mit Scanner, Plotter, Digitalkamera und Messmitteln wie Schieblehre, Messband usw. erlernen.



BERUFSFACHSCHULE

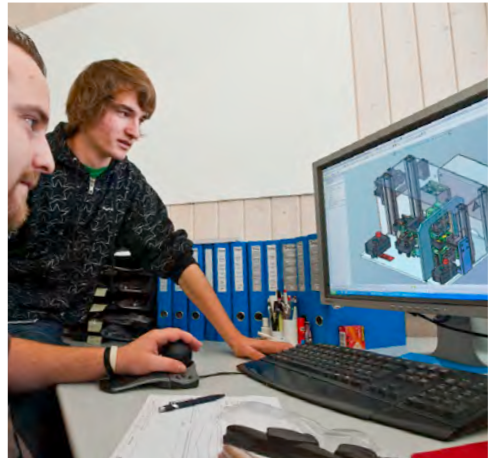
Du hast an **maximal zwei Tagen pro Woche** Berufsschulunterricht. Dabei kannst du bei entsprechender Eignung die berufsbegleitende Berufsmaturitätsschule (BMS) absolvieren.

Du hast in der Berufsfachschule, welche du in **Emmen** besuchst, allgemeine Fächer wie Mathematik, Physik, Zeichnen, Informatik, Chemie, Allgemeinbildung, Englisch und Turnen. Für den Beruf der/des Konstrukteurin/Konstrukteurs kommen zudem Berufskundefächer wie CNC, CAD, Maschinenelement, Werkstoffkunde, Steuerungstechnik, Elektrotechnik, Festigkeitslehre, Elektronik und Fertigungstechnik hinzu.

ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

Als Konstrukteurin/Konstrukteur besuchst du regelmässig üK's bei der Schindler Berufsbildung in **Ebikon**. Bereits zu Beginn deiner Lehre bist du während fünf Wochen in einem Einführungskurs, wo du die Basics der Zeichnungstechnik erlernst, bevor du diese dann bei TRISA im Arbeitsalltag anwendest und vertiefst.

Danach wirst du während deiner Lehrzeit noch vier weitere üK's besuchen, in welchen du sowohl in Team- wie auch in Einzelarbeit verschiedene Grundlagen zu Konstruktionsmethodik und Gestaltungstechnik kennen lernst, damit du diese bei TRISA in die Praxis umsetzen kannst.



ANFORDERUNGEN

Für die Lehre als Konstrukteurin/Konstrukteur verfügst du über eine abgeschlossene Schulbildung auf Sekundarstufe 1 und bringst gute Noten in der Sek B mit. Wichtig sind vor allem Fächer wie **Physik, Algebra** und **Geometrie** und deine **Freude am technischen Zeichnen**.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf Konstrukteurin/Konstrukteur sind:

- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit mit dem Computer
- exakte Arbeitsweise
- Kreativität und Innovationsstärke
- Selbständigkeit
- Freude an Teamarbeit

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



herstellen
montieren
reparieren



Polymechanikerin Polymechaniker

Als Polymechanikerin/-mechaniker stellst du Teile, Vorrichtungen und Werkzeuge für unsere modernen Spritzguss-, Stanz- und Verpackungsmaschinen her und leistest so einen wichtigen Beitrag im Entstehungsprozess unserer Produkte. Nebst der Herstellung gehören auch das Montieren und Reparieren dieser Teile sowie Maschinen zu deinen

Tätigkeiten. Dabei wendest du für die verschiedenen Produktionsphasen vom Rohling bis zum präzisen Werkstück sämtliche Metallbearbeitungsmethoden an.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Die **4-jährige** Lehre beginnt bei TRISA mit der Grundausbildung in unserer **Ausbildungswerkstatt**. Diese dauert ein Jahr und beinhaltet das Erlernen von verschiedenen konventionellen Arbeitstechniken:

- **Fräsen**
- **Drehen**
- **Bohren**
- **Feilen**
- **Sägen**
- **Verbinden**
- **Montieren**

Gegen Ende des zweiten Lehrjahres werden diese Fertigkeiten mittels Teilprüfung geprüft, welche du in unserem Lehrbetrieb absolvieren kannst.

Ab dem zweiten Lehrjahr findet die **Schwerpunktausbildung** statt. TRISA bietet diese in drei Fachrichtungen an:

- **Fertigung:** Du fertigst mit computergesteuerten Maschinen Teile aus diversen Materialien wie z.B. Metall, Kunststoff usw.
- **Instandhaltung:** Du reparierst unsere Stanz- oder Verpackungsmaschinen und sorgst für deren Instandhaltung.
- **Montage:** Du montierst und reparierst Spritzgusswerkzeuge für unsere komplexen Spritzgussmaschinen.

Am Ende deiner Lehrzeit schliesst du in der jeweiligen Fachrichtung mit einer individuellen praktischen Arbeit (IPA) ab. Diese IPA findet ebenfalls vor Ort in unserem Lehrbetrieb statt.



BERUFSFACHSCHULE

Während der Ausbildung hast du an **maximal zwei Tagen pro Woche** in **Emmen** Berufsschulunterricht. Je nach Niveau werden grundlegende (**Niveau G**) oder erweiterte (**Niveau E**) Anforderungen an dich gestellt.

Das Niveau E kannst du bei entsprechender Eignung mit berufsbegleitender Berufsmaturitätsschule (BMS) absolvieren. Bei beiden Niveaus ist es wichtig, dass du Freude an Mathematik, Geometrie, Physik und Werken mitbringst.



ANFORDERUNGEN

Damit du die Lehre als Polymechanikerin/-mechaniker in Angriff nehmen kannst, hast du eine Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen. Für die grundlegende Ausbildung (Niveau G) solltest du in der Sekundarschule mindestens Niveau C besuchen und dabei sehr gute Noten erreichen. Für die erweiterte Ausbildung (Niveau E) benötigst du in der Sekundarschule mindestens das Niveau B.

Weitere Anforderungen für den Beruf Polymechanikerin/-mechaniker sind:

- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Flair
- gute Portion Neugierde
- exakte Arbeitsweise
- Selbständigkeit
- Geduld und Ausdauer

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



reparieren
unterhalten
einrichten

Produktionsmechanikerin Produktionsmechaniker

Als Produktionsmechanikerin/-mechaniker reparierst und unterhältst du unsere Spritzguss-, Stanz- sowie Verpackungsmaschinen. So bist du mitverantwortlich für einen reibungslosen Pro-

duktionsprozess. Zudem richtest du unsere Maschinen ein, damit wir jeweils wieder neue Zahnbürstenmodelle produzieren können.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Die Ausbildung zur/zum Produktionsmechanikerin/-mechaniker dauert **3 Jahre**. Du startest mit der Grundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt. Dort lernst du den korrekten und sicheren Umgang mit verschiedenen Maschinen (z.B. **Bohrmaschine, Fräsmaschine, Drehbank**), Werkzeugen (z.B. Handwerkzeuge wie **Feilen** und **Schraubenzieher** oder **Messwerkzeuge** wie Messschieber oder Bügelmessschraube) sowie Materialien (z.B. Stahl, Aluminium, Messing, Bronze, Kunststoff) kennen. Deine erlernten Grundkenntnisse in der Zerspanung werden im vierten Semester mittels Teilprüfung geprüft und bewertet.

Ab dem zweiten Lehrjahr **reinigst** du Maschinen, führst **Wartungsarbeiten** (schmieren, kontrollieren, auswechseln) aus, **reparierst** unsere Produktionsmaschinen und nimmst Umstell- oder Instandhaltungsarbeiten vor. Dabei arbeitest du mit Reinigungsmitteln und Schmierstoffen, mit Schrauben, Bolzen, Muttern, Zahnradern und Kugellagern sowie mit einer Vielzahl von Werkzeugen wie zum Beispiel Schraubenzieher, Hammer, Gabelschlüssel und Inbusschlüssel. Während deines letzten Lehrjahres, in der Schwerpunktausbildung, bist du je nach Einsatzort zusätzlich mitverantwortlich für die **Überwachung**, damit die Qualität unserer Zahnbürsten stets den hohen Kundenanforderungen entspricht.

BERUFSFACHSCHULE

Während der Ausbildung hast du jeweils **einen Tag pro Woche** Berufsschulunterricht. Die Berufsfachschule für die/den Produktionsmechanikerin/-mechaniker ist in **Emmen**.

Ein wichtiges Schulfach während deiner Ausbildung ist **Mathematik**, weshalb es wichtig ist, dass du gute Kenntnisse sowie viel Freude mitbringst.



ANFORDERUNGEN

Du benötigst einen Schulabschluss auf Sekundarstufe 1, damit du den Beruf der/des Produktionsmechanikerin/-mechanikers lernen kannst. Dabei solltest du die Sekundarschule **mindestens im Niveau C** absolvieren und in **Mathematik** sowie im **technischen Gestalten** gute Noten mitbringen.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf Produktionsmechanikerin/-mechaniker sind:

- konstant gute Verhaltensnoten
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an technischen Themen/Geräten



DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



bauen
testen
funktionieren

Automatikerin Automatiker

Die Ausbildung zum Automatiker ist bei TRISA äusserst vielseitig. Du erhältst einen Einblick ins Innenleben unserer Anlagen, sei dies im Bereich Mechanik, Pneumatik, Elektronik oder Elektrotechnik. Du baust Steuerschränke und testest führst entsprechende Tests an diesen aus. Mit

deiner Arbeit leistest du einen wichtigen Beitrag dafür, dass unsere Anlagen stets funktionstüchtig sind und wir so pro Tag rund 1 Million Zahnbürsten produzieren können.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Ein typischer Arbeitsauftrag von dir als Automatiker bei TRISA sieht wie folgt aus: Du wirst von einem unserer Mechaniker-Teamleiter kontaktiert, da bei einer Anlage eine Störung aufgetreten ist. Du analysierst das Problem anschliessend direkt vor Ort in der Produktionshalle. Mit Hilfe der Schaltpläne sowie der Diagnosesoftware versuchst du den Fehler zu analysieren. Dein Ziel ist es dabei stets, die Anlage möglichst rasch wieder der Produktion zu übergeben.

Um solche Arbeiten ausführen zu können, eignest du dir während deiner **4-jährigen Ausbildung** schrittweise das dafür notwendige Wissen an. Du **fertigst** zu Beginn deiner Ausbildung **mit manuellen Maschinen** aus Metall und anderen Materialien **Werkstücke**, montierst diese und prüfst sie. Es gilt, die wesentlichen Messmethoden der Mess- und Steuerungstechnik kennen zu lernen. Grundlegende Kenntnisse im **Montieren, Verdrahten und Prüfen** von Schaltgerätekombinationen oder pneumatischen Steuerungen gehören ebenfalls ins Ausbildungsprogramm. Zudem eignest du dir Kenntnisse über unsere verschiedenen Anlagen (Spritzguss-, Stanz- und Verpackungsmaschinen) sowie Werkzeuge an. Dabei lernst du den Umgang mit verschiedenen Maschinen, Werkzeugen und Materialien kennen, wie zum Beispiel: **Bohrmaschinen, Kreissägen, Elektro-Messgeräte**, Handwerkzeuge wie **Zangen** oder **Schraubenschlüssel**, **Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Stahl**, usw.

Im Zuge deiner Ausbildung übernimmst du laufend mehr Aufgaben und Verantwortung. In der Schwerpunktausbildung (3. & 4. Lehrjahr) wirst du deine bereits erworbenen Fertigkeiten und Kenntnisse vor allem im Bereich **Steuerung** und **Mechanik** anhand von produktiven Arbeiten vertiefen und festigen. Du wirst die Möglichkeit erhalten, ein **Projekt von A – Z durchzuführen**, angefangen bei der Mechanik, über die Pneumatik und Montage, bis hin zur Prüfung und anschliessender Inbetriebnahme.



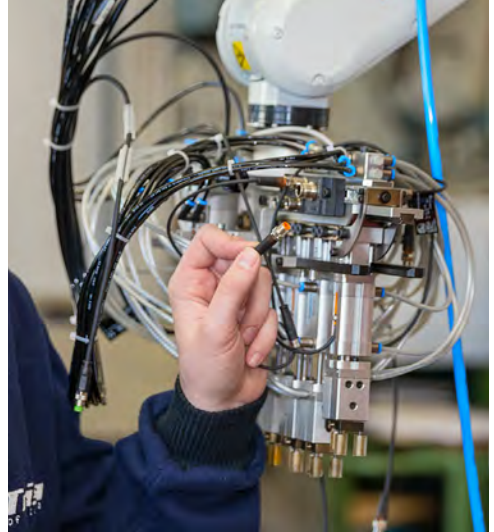
BERUFSFACHSCHULE

Als Automatiker besuchst du die Berufsfachschule in **Emmen**. Du gehst an **maximal zwei Tagen** pro Woche zur Schule und wirst in Fächern wie Mathematik, Informatik, Physik, Werkstoff- und Zeichnungstechnik, technisches Englisch, Elektrotechnik und Elektronik, Lern- und Arbeitstechnik sowie Automation unterrichtet.

Bei sehr guten schulischen Leistungen kannst du zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

Nebst deinen Einsätzen in unserer technischen Werkstatt, wo du deine Mechanik-Kenntnisse in der Praxis erlernst, wirst du regelmässig überbetriebliche Kurse im Ausbildungszentrum der Swissmechanic in Luzern besuchen. So eignest du dir beispielsweise das für den Berufsalltag notwendige theoretische Wissen in Bereichen wie **mechanische / elektrische / pneumatische Fertigungstechnik, Automatisierung, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik** sowie **Robotik** an.



ANFORDERUNGEN

Um die Ausbildung zum Automatiker in Angriff zu nehmen, hast du die Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen. Du verfügst mindestens über **ein gutes Sek B-Niveau** und bringst gute Noten in **Mathematik** und **Physik** mit.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf Automatiker sind:

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Interesse an Elektrotechnik
- Freude an exakter Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- technisches Verständnis

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



einrichten
testen
produzieren

Kunststofftechnologin Kunststofftechnologie

TRISA verfügt über komplexe Spritzgussmaschinen, welche Produkte mit bis zu sechs Komponenten in einem Schritt herstellen können. Dafür verarbeitest du als Kunststofftechnologin/-technologe das Granulat zu Halb- oder Fertigfabrikaten. Du bist dabei unter anderem mitverantwortlich, dass die Spritzgusswerkzeuge für die Herstellung von komplexen Mundhygiene-Produkten ein-

gerichtet, getestet und angefahren werden. Für ein neues TRISA Zahnbürstenmodell kann so zum Beispiel anstelle eines bestehenden Kunststoffes ein biologisch abbaubarer Kunststoff eingesetzt werden. Du bist beim ersten Produktionsschritt der Zahnbürste mit dabei und kannst diese in den verschiedensten Formen und Farben produzieren.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Du wirst bei TRISA während **4 Jahren** in der **Fachrichtung Spritzgiessen** ausgebildet. Dabei wird die Ausbildung in die Grund- sowie die Schwerpunktausbildung gegliedert:

Erstes und zweites Lehrjahr: Grundausbildung

Du lernst die metallischen Werkstoffe kennen, aus denen Werkzeuge gefertigt werden. Ebenso eignest du dir die damit verbundenen konventionellen Hand-Bearbeitungsmethoden wie **bohren, drehen, feilen und fräsen an**. Dafür verbringst du ein Semester in unserer internen Ausbildungswerkstatt, wo du auch den Umgang mit verschiedenen Mess- und Prüftechniken erlernst.

Im fertigungsspezifischen Teil Spritzgiessen machst du dich während der Grundausbildung mit den Spritzgussmaschinen sowie deren Bestandteile vertraut, damit du Servicearbeiten sowie kleinere Reparaturen an unseren Spritzgusswerkzeugen sowie -maschinen selbständig durchführen kannst. Du eignest dir die Fertigkeiten des Bedienens, Umrichtens sowie Anfahrens von konventionellen 1-Komponenten-Spritzgussmaschinen an. Dazu gehört jeweils auch die nachfolgende Qualitätsprüfung, damit die geforderte Qualität innerhalb des kompletten Produktionsauftrages gewährleistet werden kann. Nebst der Qualität soll aber natürlich auch die Quantität stimmen. Du verbesserst diese in der laufenden Produktion stetig, indem du komplexe Störungen behebst und Abläufe optimierst.

Am Ende des zweiten Lehrjahres absolviert du eine Teilprüfung in unserem Betrieb, wo dein Wissen abgefragt und bewertet wird.

Drittes und viertes Lehrjahr: Schwerpunktausbildung

Ab dem dritten Lehrjahr folgt die Schwerpunktausbildung, in der du dein bereits gewonnenes Wissen vertieft. Du lernst dabei den detaillierten Ablauf des Spritzgiessverfahrens kennen und führst beispielsweise in folgenden Bereichen verschiedene Arbeiten aus:

- **Bemusterung:** Du bist mit dabei, wenn es darum geht, die Produktion für neu entwickelte Produkte zu starten. Dafür erlernst du in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (Produktion, Konstruktion, Formenbau) die Inbetriebnahme von neuen/geänderten Spritzgusswerkzeugen auf neuen/bestehenden Spritzgussmaschinen.
- **Qualitätsmanagement:** Du nimmst die qualitative Beurteilung der Produktionsversuche an einer Maschine vor und erstellst dafür eine Dokumentation.
- **Auftragsabwicklung:** Du bearbeitest in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten einen Produktionsauftrag vom Start bis zum Abschluss und führst die dafür notwendigen Machbarkeitsversuche durch.
- **Automation:** Du bist für die Einrichtung und Programmierung unserer Roboter zuständig.
- **Montage/Peripherie:** Du nimmst Peripheriegeräte in Betrieb, die nicht direkt zur Spritzgussanlage gehören, die aber zur Veredelung der Halb- und Fertigfabrikate dienen.
- **Konstruktion:** Du eignest dir in unserer internen Konstruktionsabteilung Grundkenntnisse im Bereich Formenbau an, damit du verstehst, wie unsere Spritzgusswerkzeuge sowie die Formenkonstruktion funktionieren.

Nebst dem Praktikum im Formenbau wirst du auch einen Einblick in unsere Produktionsabteilungen Stanzerei und Verpackung erhalten, damit du für die der Kunststoffverarbeitung nachfolgenden Produktionsschritte ein entsprechendes Verständnis entwickelst. Am Ende deiner Ausbildung schliesst du mit einer individuellen praktischen Arbeit (IPA) ab, welche vor Ort in unserem Lehrbetrieb stattfindet.

BERUFSFACHSCHULE

Während der Ausbildung hast du je nach Lehrjahr an **maximal zwei Tagen pro Woche** Berufsschulunterricht. Die Berufsschule für KunststofftechnologInnen/-technologien befindet sich in **Aarau** (BSA).

Du hast die Möglichkeit, bei entsprechender Eignung die berufsbegleitende Berufsmaturitätsschule (BMS) zu besuchen.

In der Berufsschule wirst du in Fächern wie Allgemeinbildung, Informatik, Zeichnungstechnik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Elektrotechnik, Mathematik, Chemie, Physik, Sport, Englisch und Automation unterrichtet.



ANFORDERUNGEN

Wenn du eine abgeschlossene Schulbildung auf Sekundarstufe 1 vorweist und diese mindestens in einem guten Sek B Niveau absolviert hast, dann kannst du den Beruf der/des KunststofftechnologIn/-technologien erlernen. Wichtig ist, dass du gute Kenntnisse sowie Talent in **Deutsch, Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik** mitbringst.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf KunststofftechnologIn/-technologie sind:

- Verständnis für technische Zusammenhänge
- handwerkliches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gute Kombinationsfähigkeit
- Freude am Lösen komplexer Problemstellungen
- Geduld und Ausdauer
- Selbständigkeit
- Spass an Teamarbeit

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



kontrollieren
lagern
bereitstellen

Logistikerin Logistiker

Der Beruf der/des Logistikerin/Logistikers ist nebst vielen Herausforderungen sehr spannend, da du den kompletten Ablauf unserer Logistik von der Anlieferung bis hin zum Versand kennenlernst. Du nimmst beispielsweise die bestellten Borstenlieferungen für unsere Zahnbürsten entgegen, kontrollierst sie auf Menge und Qualität und

lagerst sie ein. Diese Einlagerung erfolgt via EDV-System sowie mit Hilfe von Gabelstaplern. Anschliessend bist du verantwortlich, dass die Versorgung unserer Stanzabteilung sichergestellt ist und sobald die fertige Zahnbürste verpackt ist, bist du für das termingerechte Bereitstellen der Ware für den Lastwagen-Versand zuständig.

AUSBILDUNG BEITRISA

Das Ziel deiner Arbeit als Logistikerin/Logistiker lässt sich in einem Satz beschreiben: Du stellst die richtige Ware in der richtigen Menge und Qualität zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu minimalen Kosten bereit. Ganz so einfach wie dies klingt, ist es aber natürlich nicht!

Bei TRISA bist du Spezialist in der **Fachrichtung Lager**.

Zu Beginn deiner Ausbildung eignest du dir das Basiswissen an und durchläufst dabei alle Bereiche unserer Logistik: **Warenannahme, Warenkontrolle, Ein-/Um-/Auslagerung, Bestandskontrolle, Auslieferung, Verpackung, Verladung und Sicherung**.

Sobald du über die entsprechenden Grundkenntnisse verfügst, wird dein Wissen im Arbeitsalltag vertieft. Dabei lernst du die Bedienung verschiedener Maschinen, Geräte und Werkzeuge, wie zum Beispiel: Quersitzschubmaststapler, Gegengewichtsstapler, Deichselgeräte, Scangeräte, PC, Stretchanlagen, Transportbehälter (Gebinde) und noch einige mehr...

Du übernimmst während deiner **3-jährigen** Lehre viel Verantwortung und kannst am Ende die Arbeit als Logistiker selbständig erledigen. So bist du beispielsweise bei kurzfristigen Absenzen des Teamleiters dessen Stellvertretung, damit das Tagesgeschäft aufrecht erhalten und die Erwartungen unserer Kunden jederzeit erfüllt werden können.

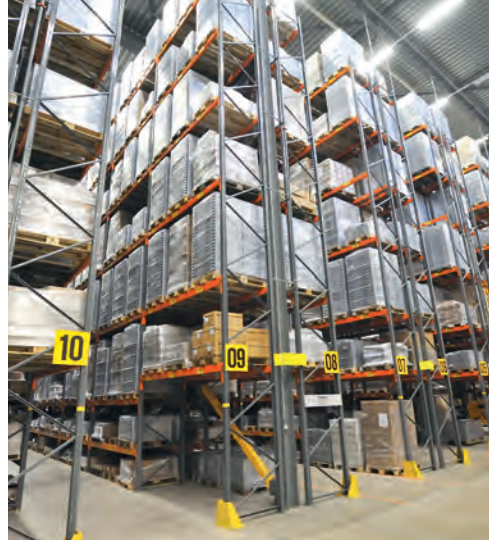


BERUFSFACHSCHULE

Die Berufsausbildung dauert drei Jahre und wird durch den Besuch der Berufsfachschule in **Emmen** ergänzt. Du gehst **einen Tag pro Woche** zur Schule. Die Schulfächer umfassen Allgemeinbildung (Sprache & Kommunikation sowie Wirtschaft & Gesellschaft), Berufskunde (Beschaffung, Produktion, Distribution, Entsorgung, Lagerung, Kommunikation/Informatik, Transport, Sicherheit/Umwelt, Kundendienst) und Sport. Ausserdem wirst du in der

Fachrichtung Lager ausgebildet. Bei guten schulischen Leistungen kannst du einen zweiten Berufsfeldbereich (Distribution oder Verkehr) wählen, in welchem du dann zusätzlich unterrichtet wirst.

Zur Ergänzung der betrieblichen sowie schulischen Ausbildung besuchst du während deiner Lehre vier **überbetriebliche Kurse** (üK's), welche jeweils ca. vier Tage in Rapperswil, Gunzgen und Olten stattfinden. Unter anderem erlernst du in einem dieser üK's das Stapler fahren und erhältst nach erfolgreicher Fahrprüfung den **Staplerausweis**.



ANFORDERUNGEN

Damit du die Lehre als Logistikerin/Logistiker in Angriff nehmen kannst, hast du eine Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen, wobei du **mindestens über ein Sek C-Niveau verfügst**. Wichtig dabei sind gute Kenntnisse in **Deutsch** sowie **Mathematik**.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf Logistikerin/Logistiker sind:

- selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Ordnungssinn
- logisches Denkvermögen
- physische sowie mentale Belastbarkeit

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



organisieren
kontaktieren
erledigen

Kauffrau Kaufmann

Bei TRISA wirst du zum/zur kaufmännischen Allrounderin/Allrounder in der Branche Dienstleistung und Administration. Du durchläufst während deiner Ausbildung verschiedene Ausbildungsabteilungen und erhältst dadurch einen breiten Einblick in die kaufmännischen Tätigkeiten einer

Produktionsfirma. Dabei hast du sowohl schriftlichen wie auch mündlichen Kontakt mit unseren Kunden in der Schweiz und auf der ganzen Welt.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Während der **3-jährigen** Ausbildung lernst du **jedes Semester eine neue Abteilung** kennen. Das bedeutet, dass du insgesamt sechs der neun vorhandenen Ausbildungsplätze besuchen wirst.

Je nach Ausbildungsplatz lernst du verschiedene Tätigkeiten kennen:

- Im Verkauf Ausland hilfst du mit, für unseren Zahnbürsten-Versand nach Amerika die entsprechenden Transport- sowie Ausfuhrdokumente zu erstellen.
- In der Abteilung Marketing vergleichst du die Preise unserer Haarbürsten mit jenen unserer Konkurrenz, beispielsweise Schwarzkopf.
- In der Finanz-Abteilung liest du die Rechnung für den Kauf einer neuen Spritzgussmaschine im PC ein und leitest sie dann zum Visum an die berechtigten Personen weiter.
- Beim Ausbildungsplatz Human Resources erstellst du eine Gratulationskarte für einen Mitarbeiter, der sein 10-jähriges TRISA-Jubiläum feiert.

Dies ist nur eine kurze Auflistung von vielen **spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben**, welche du bei TRISA erledigen wirst. Selbstverständlich erhältst du in jeder Abteilung eine sorgfältige Einführung, damit du deine Arbeiten mit der Zeit alleine ausführen kannst und so zu einer/einem innovativen und **selbständigen kaufmännischen Allrounderin/Allrounder** wirst.

Als KV-Lernende/-r arbeitest du hauptsächlich am **Computer**. Dabei wendest du bei der täglichen Arbeit **viele verschiedene Programme** wie Word, Excel, Powerpoint, Outlook und Microsoft Dynamics AX an. Nebst der Tätigkeit am Computer bedienst du aber auch Kontakt mit Geräten wie Kopierer, Drucker, Telefon und Fax.

Jeden Abteilungseinsatz schliesst du mit einer **ALS** (Arbeits- und Lernsituation) ab. Ausserdem wirst du im Betrieb im ersten und zweiten Lehrjahr eine **PE** (Prozesseinheit) durchführen. Die Noten, welche du dabei erzielst, zählen zur Abschlussprüfung.



BERUFSFACHSCHULE

Die schulische Ausbildung für deine KV-Lehre ist **anspruchsvoll**. Die Grundbildung unterscheidet zwischen drei Profilen: **Profil B** (Basis-Grundbildung), **Profil E** (erweiterte Grundbildung) und **Profil M** (erweiterte Grundbildung mit Berufsmaturität). Je nach Profil, welches du besuchst, hast du an **maximal zwei Tagen pro Woche** Berufsschulunterricht. Es ist wichtig, dass du Freude an **Sprachen und Mathematik** mitbringst. Der kaufmännische Schulunterricht umfasst folgende Fächer, welche je nach Profil variieren können: Deutsch, Englisch, Französisch, Mathematik, Geschichte, VBR (Volkswirtschaft/Betriebswirtschaft/Recht), REW (Rechnungswesen), IKA (Information/Kommunikation/Administration), Sport und ÜfK (überfachliche Kompetenzen).

Neben den Lernorten Berufsschule sowie Lehrbetrieb hast du während deiner KV-Lehre regelmässig **überbetriebliche Kurse**, welche vom Branchenverband igkg in Luzern durchgeführt werden.



ANFORDERUNGEN

Für eine erfolgreiche Absolvierung der KV-Lehre ist eine abgeschlossene Schulbildung auf Sekundarstufe 1 Voraussetzung, wobei du als Sekundarschülerin/-schüler im Niveau B sehr gute Noten aufweisen solltest.

Nebst den schulischen Kenntnissen bringst du noch folgende Eigenschaften und Fähigkeiten mit:

- Freude am Kontakt mit Menschen
- exakte Arbeitsweise
- Freude am Umgang mit dem PC
- Ordnungssinn
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbständigkeit
- gute Umgangsformen
- vernetztes Denken
- gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



aufbauen
installieren
warten

Informatikerin Informatiker

Die Informatik ist aus der heutigen Wirtschaft und auch bei TRISA nicht mehr wegzudenken. Täglich beschäftigen wir uns mit neuen Digitalisierungsprojekten, um unsere Betriebsabläufe effizienter zu gestalten. Hinter scheinbar einfachen Prozessen wie dem Versand einer E-Mail oder der Pla-

nung eines Produktionsauftrages liegen komplexe Software-Lösungen und IT-Netzwerke. Diese müssen aufgebaut, betrieben, erweitert und überwacht werden – dein Job als Informatiker/-in.

AUSBILDUNG BEI TRISA

Bei TRISA wirst du während 4 Jahren in der Fachrichtung Systemtechnik ausgebildet. Dabei erhältst du als Informatiker/-in nicht nur Einblick in sämtliche Abteilungen wie beispielsweise die Produktion oder die Administration, sondern du stehst auch tagtäglich mit den verschiedensten Mitarbeitenden in Kontakt.

Im ersten sowie zweiten Lehrjahr bist du im Bereich «Service und System Management» tätig, wo du unsere Firma, Kunden, Systeme und Partner kennenlernst. Du stellst Arbeitsplätze bereit, installierst Hard- und Software und bearbeitest selbständig diverse Support-Anfragen unserer Mitarbeitenden. Zusätzlich erhältst du auch erste Einblicke in Serverdienste und Datenbanksysteme und lernst, wie man diese konfiguriert, in Betrieb nimmt und überwacht.

Der Fokus im dritten Lehrjahr liegt im Bereich «Network Management». Du planst Netzkomponenten, richtest diese ein und entwickelst sie weiter. Zudem hast du die Möglichkeit zur Mitarbeit in einem Projekt-Team und zur selbständigen Abwicklung eigener kleinerer Projekte. So bereitest du dich dann am Ende des 3. Lehrjahres auch in Form eines Übungsprojektes auf die Projektarbeit (PA) im 4. Lehrjahr vor.

Als Abschluss deiner Ausbildung beschäftigst du dich im vierten Lehrjahr damit, wie man IT-Sicherheit plant sowie umsetzt und du vertieft und festigst dein bereits erlerntes IT-Wissen.



BERUFSFACHSCHULE

Neben der Ausbildung im Betrieb besuchst du während maximal zwei Tagen pro Woche die Berufsfachschule in Sursee. Bei entsprechender Eignung besteht die Möglichkeit, die Ausbildung mit der Berufsmaturität in technischer Richtung zu verbinden.

Der Schulunterricht umfasst folgende Fächer: Mathematik, Informatik, Sprache und Kommunikation, Gesellschaft und Englisch.

ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

Als dritter Lernort besuchst du während deiner Ausbildung regelmässig überbetriebliche Kurse, welche vom Branchenverband ICT Berufsbildung Zentralschweiz in Adligenswil durchgeführt werden. Dort eignest du dir die notwendigen theoretischen Kenntnisse für den Berufsalltag an.



ANFORDERUNGEN

Um die 4-jährige Ausbildung als Informatiker/-in EFZ in Angriff nehmen zu können, hast du die Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen. Du verfügst mindestens über ein sehr gutes Sek B-Niveau. Wichtig sind dabei v.a. deine Leistungen in Deutsch, Mathematik, Englisch und Informatik.

Nebst den schulischen Kenntnissen bringst du folgende Eigenschaften/Fähigkeiten mit:

- logisches Denken
- Geduld & Ausdauer
- Kreativität bei der Lösungssuche
- technisches Interesse und Geschick
- hohe Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Kontakt mit Menschen

ZUKUNFT

Informatiker/-innen sind sehr gefragte Fachpersonen mit besten Aussichten auf dem Arbeitsmarkt. Mit Abschluss der Berufsmatura kannst du an einer Fachhochschule (FH) studieren. Ohne Berufsmaturaabschluss kannst du dich auch berufsspezifisch mit Fachausweisen, höheren Fachdiplomen oder an einer höheren Fachschule (HF) weiterbilden und spezialisieren. Du siehst, es stehen dir auf jeden Fall eine Vielzahl Wege offen.

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.



reparieren
recyclen
pflegen

Fachfrau Betriebsunterhalt Fachmann Betriebsunterhalt

Als Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt bist du für den Unterhalt unserer Gebäude und Infrastruktur verantwortlich. Dies fängt bei kleinen Reparaturen wie z.B. dem tropfenden Wasserhahn an, geht über das professionelle Recyclen unserer Abfälle, bis hin zur Rasenpflege und Schneeräumung. Dies sind nur einige wenige Tätigkeiten, welche du bei TRISA

antriffst. Als Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt leistest du mit deinen Arbeiten einen wichtigen Beitrag für das Firmenimage gegenüber unseren Kunden und externen Besuchern. Ausserdem freuen sich alle Mitarbeitenden über eine saubere und gut funktionierende Arbeitsumgebung.

AUSBILDUNG BEITRISA

Als Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt wirst du bei TRISA im Verlaufe deiner **3-jährigen Lehrzeit** schrittweise neue Aufgaben kennen lernen und so laufend mehr Verantwortung übernehmen. Da wir über eine grosse Infrastruktur mit verschiedenen Gebäuden verfügen, kommen deine **Abwechslung** sowie deine **Bewegung** sicherlich nicht zu kurz.

Wir bilden dich in der Fachrichtung **Hausdienst** aus. Du wirst während deiner Lehre folgende Tätigkeiten ausführen:

- **Reinigung** in- und ausserhalb des Gebäudes
- **Wartungs- und Kontrollarbeiten** an der Haustechnik (z.B. Lüftung, Klima, Heizung, Kühlanlage, Sanitäranlagen, Druckluft)
- Baulicher **Unterhalt** sowie **Reparaturen** an den Gebäuden (z.B. Gebäudehülle, Dach)
- **Grünpflege**
- Unterstützung bei der **Arbeitssicherheit** und **Betriebsorganisation** (z.B. Sprinkler, Brandmeldeanlage Zutritt, Schliesssystem)
- **Abfallbewirtschaftung/Recycling**
- **Winterdienst**

Dabei lernst du den korrekten und sicheren Umgang mit diversen Maschinen, Geräten und Materialien kennen:

- **Reinigungsmaschinen** (z.B. Sauger, Scheuersaugmaschine, Einscheibenmaschine)
- **Gartengeräte/-maschinen** (z.B. Heckenschere, Rasenmäher, Trimmer)
- **Kommunalfahrzeug** (z.B. Winterdienst, Kehrmaschine, Rasenmäher)
- **Reinigungsmittel** (z.B. chemische Mittel wie Säuren/Laugen oder pH-neutrale Mittel)
- **Handwerkzeuge**
- **PC-Leitsystem der Haustechnik**



BERUFSFACHSCHULE

Während der Ausbildung hast du jeweils **einen Tag pro Woche** Berufsschulunterricht. Die Berufsfachschule für die Fachleute Betriebsunterhalt ist in **Giswil im Kanton Obwalden**.

Die Schulfächer, welche du kennen lernst, sind spannend und vielseitig: Reinigung, Wartungs- und Kontrollarbeiten, Baulicher Unterhalt und Reparaturen, Grünpflege, Abfallbewirtschaftung, Arbeitssicherheit, Allgemeinbildung sowie Sport. Für einige dieser Fächer werden deine Mathematikkenntnisse benötigt, weshalb es wichtig ist, dass du in Mathematik gutes Können sowie viel Freude mitbringst.

ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

Als Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt besuchst du pro Lehrjahr jeweils einen überbetrieblichen Kurs (ÜK), welcher zwischen vier und sechs Tagen dauert. Diese Kurse finden in **Sursee** statt. Sie vermitteln dir theoretische Kenntnisse, die du danach bei TRISA im Berufsalltag anwenden und vertiefen kannst.

ANFORDERUNGEN

Als angehende/r Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt verfügst du über eine abgeschlossene Schulbildung auf Sekundarstufe 1, wobei du mindestens ein **mittleres Sek C-Niveau** vorweisen kannst.

Weitere Anforderungen für den Beruf Fachfrau/-mann Betriebsunterhalt sind:

- logisches und vernetztes Denken
- handwerkliche Begabung
- Teamfähigkeit
- körperliche Fitness
- Vertrauenswürdigkeit

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.

Wieso TRISA?

Schulnotenprämie

Lehrlingslager &
Tag der Lernenden

Attraktive
Mitarbeiter-
vergünstigungen

Weihnachtsferien

Betreuung durch
Human Resources

Motivierte und
qualifizierte
Ausbildner/innen

Spannende
und lehrreiche
Ausbildungsplätze

Grosszügige
Beteiligung an
Schulmaterialkosten

Beteiligung an
Sprachaufhalten

Mit-Lernende

Gratis TRISA-Aktie

Interne
Ausbildungs-
werkstatt

Du willst eine Schnupperlehre bei TRISA absolvieren?

Bist du auf der Suche nach deinem Traumberuf?

Komm bei uns vorbei, lerne die Arbeitswelt kennen und erfahre dabei mehr über alle TRISA Ausbildungsberufe.

Die Schnupperlehren dauern je nach Beruf zwischen 1 und 5 Tagen. Erkundige dich telefonisch bei Aleksandra Josic (041 935 34 92) über die aktuellen Möglichkeiten!

Wie kannst du dich für eine Lehrstelle bewerben?

Haben wir dein Interesse für eine Ausbildung bei TRISA geweckt? Dann bewirb dich online um eine freie Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Schulzeugnisse inkl. Verhaltensnoten, allfällige Eignungstests sowie Schnupperlehr-Berichte) und freuen uns, dich kennenzulernen!

Lehrstellenangebot der TRISA:

