

Geförderte Bildungspakete

ENGEL Arbeitsstiftungs-Bildungspakete



Ab sofort:

Zugang zu öffentlichen Förderungen und spezifisch ausgebildetem Fachpersonal!



ENGEL training. Bedingungen der SPES Arbeitsstiftung



- Ein Angebot an Unternehmen zum Aufbau von qualifiziertem Personal
- Ein Angebot an Arbeitssuchende Personen zur Qualifizierung

Die Arbeitsstiftung ist ein Instrument zur Rekrutierung von neuen Mitarbeitern, die entsprechend den betrieblichen Erfordernissen qualifiziert werden. Gefördert wird diese Maßnahme vom AMS und vom Land OÖ. Gefördert werden die Stiftungsteilnehmer mit dem Arbeitslosenschulungsgeld. Zusätzlich erhalten sie ein Stipendium von der Stiftung. Das Land OÖ fördert 75% der Schulungskosten, max. € 1,850.-. **Die Förderung wird von der Stiftung abgewickelt.**

Vorteile:

- Keine Lohn- und Lohnnebenkosten. Kein 13. und 14. Monatsgehalt.
- Nach Stiftungsende steht ein voll ausgebildeter und integrierter Mitarbeiter zur Verfügung.
- Abwicklung der Administration durch die Stiftung (Verträge, Abwicklung AMS)
- Stiftungsbeiträge sind als Betriebsausgabe voll absetzbar.

ENGEL training bietet 4 Arbeitsstiftungs-Bildungspakete

Die hier angeführten Bildungspakete dauern zwischen 1 und 3 Monaten und entsprechen den Ausbildungskriterien des AMS und Landes OÖ. Die Inhalte und Formate wurden so gestaltet, dass Kunststoff verarbeitende Betriebe neue Mitarbeiter mit gut fundierter fachspezifischer Ausbildung erwarten können. Das Bildungspaket Nr. 4 schließt zusätzlich mit einer akkreditierten Teilnehmerzertifizierung mit theoretischer und praktischer Prüfung ab.

Bedienung und Prozessoptimierung einer Spritzgießmaschine (SGM)

Ziel: Der Teilnehmer wird in **drei Themengebieten** geschult, um eine **Spritzgießmaschine (SGM) bedienen** und die entsprechenden Produktionsprozesse optimieren zu können. Im ersten Teil wird der Kursteilnehmer in die Welt des Kunststoffes und der Spritzgießtechnik eingeführt und generell fit für die Kunststoffproduktion und den Spritzgießprozess gemacht.

Er beherrscht im Anschluss daran die Bedienung und Einstellung der Standard-Programme von Spritzgießmaschinen (SGM). Dieses Wissen über die SGM-Bedienung wird anschließend perfektioniert, **um auch komplexere Abläufe schnell und effektiv einstellen zu können.**

Der zweite Themenbereich beinhaltet das **Wissen um Werkzeuge für die Produktion zu rüsten** und auf unterschiedlichste SGM-Typen aufzuspannen. Der Teilnehmer lernt, Einrichtvorgänge und Produktionseinstellungen **selbstständig und effektiv durchführen.**

Das **dritte Themengebiet umfasst die Verfahrenstechnik.** Hier liegt der Schwerpunkt auf Verfahrensparametern und Optimierung der Formteilqualität und der Zykluszeit. Der Teilnehmer kann nach Beendigung dieses Pakets **selbstständig Verfahrens- und Ablaufoptimierungen unter den Gesichtspunkten der Qualitätssicherung und Qualitätsoptimierungen durchführen.** Dadurch ist eine optimale Produktion beim Spritzgießen gewährleistet.

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 3.410.-
minus EUR 1.850.- Förderung
EUR 1.560.-verbleibende Teilnahmegebühr
zus. EUR 1.379.- Stiftungsgebühr

THEORIE

Basiswissen über Kunststofftechnologie und Spritzgießen
Basisbedienung einer SGM
Richtiges Werkzeugaufspannen
Bedienung einer SGM für Fortgeschrittene
Systematische Werkzeugprüfung und Bemusterung
Qualitätssicherung beim Spritzgießen

PRAXIS

Übungen an Exponaten
Übungen an PC-Simulationen
Mitarbeit in Ihrem Betrieb

ZWISCHENPRÜFUNGEN

Zur Vertiefung des Verständnisses und zur Sicherung des Lernerfolges sind nach bestimmten Trainingsblöcken unterstützende Zwischenprüfungen vorgesehen

SELBSTSTUDIUM von Theorie und Praxisbezogenes Selbststudium

ZERTIFIKAT

Für die erfolgreiche Absolvierung wird von ENGEL training ein ENGEL Zertifikat ausgestellt

Zielgruppe: Einrichter, Maschinenbediener, Musterungspersonal, Anwendungstechniker, Mitarbeiter der Qualitätssicherung

Stiftungsdauer: ca. 2 Monate

Anzahl Gesamtstunden: 118, wobei davon 30 Lerneinheiten als Selbststudium vorgesehen sind. Zusätzlich sind 236 Lerneinheiten Praxis und Mitarbeit in Ihrem Betrieb vorgesehen.

Kursbeginn: Nach Vereinbarung auf Teilnehmer abgestimmt

Kursort: ENGEL Trainingszentrum Austria, Ludwig-Engel-Strasse 1, A-4311 Schwertberg

Praxisort: zukünftiger Arbeitgeber bzw. Ihr Betrieb.



Wartung und Instandhaltung einer Spritzgießmaschine (SGM)

THEORIE

Basiswissen über Kunststofftechnologie und Spritzgießen
Bedienung einer SGM
Basiswissen über Steuerungs- und Regelungstechnik
Steuerungs- und Regelungstechnik für Fortgeschrittene
Steuerungs- und Regelungstechnik von elektrischen Spritzgießmaschinen
Wartung von Spritzgießmaschinen
Basiswissen über die Hydraulik an Spritzgießmaschinen
Hydraulik von Spritzgießmaschinen für Fortgeschrittene

PRAXIS

Übungen an Exponaten - Übungen an PC-Simulationen
Mitarbeit in Ihrem Betrieb

ZWISCHENPRÜFUNGEN

Zur Vertiefung des Verständnisses und zur Sicherung des Lernerfolges sind nach bestimmten Trainingsblöcken unterstützende Zwischenprüfungen vorgesehen

SELBSTSTUDIUM von Theorie und Praxisbezogenes Selbststudium

ZERTIFIKAT

Für die erfolgreiche Absolvierung wird von ENGEL training ein ENGEL Zertifikat ausgestellt

Ziel: Der Teilnehmer wird in drei Themengebieten geschult, um eine Spritzgießmaschine (SGM) bedienen und die Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die hydraulischen Komponenten optimal warten zu können.

Im ersten Teil des Bildungspakets wird der Teilnehmer in die Welt der Kunststoffproduktion und der Spritzgießtechnik eingeführt. Er beherrscht im Anschluss daran die Bedienung und Einstellung der Programme von Spritzgießmaschinen.

Der zweite Kursteil beschäftigt sich mit der effektiven Durchführung von allgemeinen Wartungsarbeiten. Der Teilnehmer erlernt das schnelle Erkennen und Beseitigen von Störungen, die richtige Vorgangsweise bei der Fehlersuche in der Elektrik und kennt anschließend die Steuerungs- und Regelsysteme sowie den mechanischen Aufbau der SGM. Der Teilnehmer beherrscht das Kalibrieren und Justieren der Regelungen sowie der Antriebe und Sensorik. Das Durchführen von präventiven Arbeiten zur Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit sowie die regelmäßige Wartung der Maschine und die Sicherheitseinrichtungen sind weitere Schwerpunkte.

Der dritte Seminarteil umfasst die Hydraulik einer SGM. Der Teilnehmer erlernt die Grundlagen der Hydraulik, er kennt anschließend die Funktionen der einzelnen Hydraulikkomponenten sowie deren Funktionsabläufe. Er beherrscht nach diesem Seminarteil das effektive und schnelle Erkennen sowie Beseitigen von Hydraulikproblemen.

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 3.720.-
minus EUR 1.850.- Förderung
EUR 1.870.- verbleibende Teilnahmegebühr
zus. EUR 1.451.- Stiftungsgebühr

Zielgruppe: Wartungs- und Instandhaltungspersonal

Stiftungsdauer: ca. 2 Monate

Anzahl Gesamtstunden: 128, wobei davon 32 Lerneinheiten als Selbststudium vorgesehen sind. Zusätzlich sind 256 Lerneinheiten Praxis und Mitarbeit in Ihrem Betrieb vorgesehen.

Kursort: ENGEL Trainingszentrum Austria, Ludwig-Engel-Strasse 1, A-4311 Schwertberg

Praxisort: zukünftiger Arbeitgeber bzw. Ihr Betrieb.



Bedienung und Instandhaltung eines Linearroboters

Ziel: Der Teilnehmer wird in drei Themengebieten geschult, um einen Linearroboter optimal programmieren und warten zu können.

Der Kursteilnehmer beherrscht nach dem ersten Seminarteil die Bedienung und Einstellung der Standard-Programme von Spritzgießmaschinen (SGM) und kann Einrichtvorgänge und Produktionseinstellungen selbstständig und effektiv durchführen.

Im zweiten Kursteil erlernt der Teilnehmer die Basisbedienung von Robotersystemen. Er versteht den mechanischen Aufbau, die Bedienungselemente und kennt die Einstellung und Anwendung der Standardprogramme. Dieses Wissen wird anschließend perfektioniert und der Teilnehmer beherrscht das komplexere Programmieren von Robotersystemen. Der Kursteilnehmer kann durch diese Feinprogrammierung hochkomplexe Abläufe schnell und effektiv erstellen und somit Produktionsoptimierungen vornehmen.

Der dritte Seminarteil umfasst die effektive Durchführung von Wartungsarbeiten an Robotersystemen. Der Teilnehmer kennt die Robotersteuerung, versteht die Vorgangsweise bei der Fehlersuche und beherrscht das schnelle Erkennen und Beseitigen von Störungen.

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 3.100.-
minus EUR 1.850.- Förderung
EUR 1.250.- verbleibende Teilnahmegebühr
zus. EUR 1.298.- Stiftungsgebühr

THEORIE

Basisbedienung einer Spritzgießmaschine
Basisbedienung eines Roboters
Fortgeschrittenenbedienung eines Roboters
Expertenwissen für die Bedienung eines Roboters
Steuerungstechnik und Wartung von Robotern
Bedienung und Wartung eines Angusspickers

PRAXIS

Übungen an Exponaten - Übungen an PC-Simulationen
Mitarbeit in Ihrem Betrieb

ZWISCHENPRÜFUNGEN

Zur Vertiefung des Verständnisses und zur Sicherung des Lernerfolges sind nach bestimmten Trainingsblöcken unterstützende Zwischenprüfungen vorgesehen

SELBSTSTUDIUM von Theorie und Praxisbezogenes Selbststudium

ZERTIFIKAT

Für die erfolgreiche Absolvierung wird von ENGEL training ein ENGEL Zertifikat ausgestellt

Zielgruppe: Einrichter, Maschinenbediener, Anwendungstechniker, Wartungs- und Instandhaltungspersonal
Stiftungsdauer: ca. 2 Monate

Anzahl Gesamtstunden: 107, wobei davon 27 Lerneinheiten als Selbststudium vorgesehen sind. Zusätzlich sind 214 Lerneinheiten Praxis und Mitarbeit in Ihrem Betrieb vorgesehen.

Kursbeginn: Nach Vereinbarung auf Teilnehmer abgestimmt

Kursort: ENGEL Trainingszentrum Austria, Ludwig-Engel-Strasse 1, A-4311 Schwertberg

Praxisort: zukünftiger Arbeitgeber bzw. Ihr Betrieb.



Maschinenbediener und Prozessoptimierer einer Spritzgießmaschine (SGM)

THEORIE

Grundlagen der Kunststoffe und Spritzgießtechnik
Aufbau und Bedienung der Maschinensteuerung
Aufbau und Einstellen der Maschine
Funktion und Prozessoptimierung mit Qualitätssicherungsprogrammen
Ablaufprogrammierung
Erkennen von Oberflächen- und Spritzfehlern und deren Abstellung
Qualitätsüberwachung, Prozessdatengrafiken und Prozessdatenprotokollen

PRAXIS

Übungen an Exponaten - Übungen an PC-Simulationen
Mitarbeit in Ihrem Betrieb

ZERTIFIKAT

Für die erfolgreiche Absolvierung wird von ENGEL training eine ENGEL Teilnahmebestätigung ausgestellt
Zusätzlich ein MBS-Zertifikat der WIFI Zertifizierungsstelle und ein POS-Zertifikat der WIFI Zertifizierungsstelle (vorbehaltlich des Bestehens der Prüfung)

Ziel: Diese Spritzgießausbildung umfasst zwei Module: MBS und POS! Sie vermittelt Ihnen umfassendes Wissen über Bedienung und Einrichten von Spritzgießmaschinen und Verfahrens- und Ablaufoptimierungen im Produktionsprozess. Beide Ausbildungen schließen mit einer schriftlichen und praktischen Prüfung und WIFI Zertifikat ab.

MBS – Maschinenbediener für Spritzgießmaschinen. **Erfahren Sie das Wichtigste rund um das Spritzgießen – in nur einer Woche.** Sie sind kompletter Neueinsteiger oder haben schon Spritzgieß-Grundkenntnisse? Mit Theorie und umfangreichen praktischen Übungen an der Spritzgießmaschine bekommen Sie das Rüstzeug, um den Spritzgießprozess zu verstehen. Und: Sie werden fit gemacht für die Kunststoffproduktion.

POS – Prozessoptimierer Spritzgießen. Ihre Kunden verlangen von Ihnen, dass Sie die Kunst des Spritzgießens perfekt beherrschen? Dann ist der POS-Kurs für Sie genau richtig. Denn hier perfektionieren Sie Ihre vorhandenen Maschinenbedienungskennnisse und sind in der Lage, **komplexe Verfahrens- und Ablaufoptimierungen im Produktionsprozess zu beherrschen.** Sie lernen, qualitätsrelevante Prozessdaten zu verstehen und beherrschen deren Dokumentation. Damit erhalten Sie das Rüstzeug für eine optimale Qualitätssicherung. Wir machen all das in einem staatlich zertifiziertem Umfeld (IBE, CERT, WIFI Zertifikat) für Sie möglich!

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 3.500.-
minus EUR 1.850.- Förderung
EUR 1.650.- verbleibende Teilnahmegebühr
zus. EUR 1.330.- Stiftungsgebühr

Zielgruppe: Einrichter, Maschinenbediener, Musterungspersonal, Anwendungstechniker, Mitarbeiter der Qualitätssicherung

Stiftungsdauer: ca. 6 Wochen

Anzahl Gesamtstunden: 84 Lerneinheiten Unterricht.

Zusätzlich sind 168 Lerneinheiten Praxis und Mitarbeit in Ihrem Betrieb vorgesehen.

Vorraussetzungen: abgeschlossene Lehre in der Kunststofftechnik

Kursort: ENGEL Trainingszentrum Austria, Ludwig-Engel-Strasse 1, A-4311 Schwertberg

Praxisort: zukünftiger Arbeitgeber bzw. Ihr Betrieb.

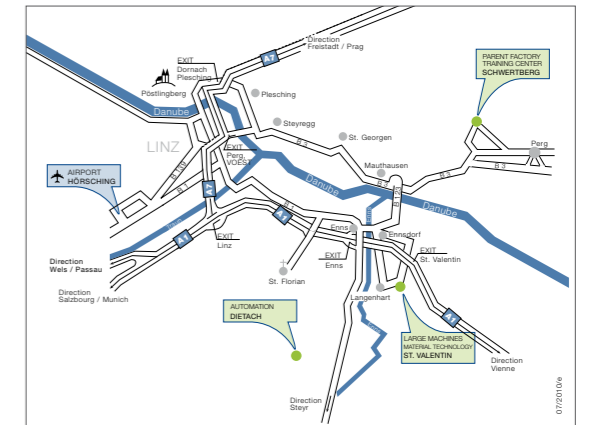


Stammwerk Schwertberg **ENGEL AUSTRIA GmbH**

Ausbildungsberatung & Kursort

Anmeldung: Das ENGEL-Trainingszentrum in Schwertberg bietet modernste multimediale Ausstattung, klimatisierte Seminarräume und eine ruhige Atmosphäre. Das Technikum mit einer Gesamtfläche von 400 m² ist mit fünf Produktionsanlagen (Maschine/Roboter) ausgestattet. Optimale Voraussetzungen, um Neues zu erlernen und anzuwenden.

Hotel gewünscht? Wir empfehlen. Sie benötigen für die Seminardauer ein Hotel? Wir schlagen Ihnen gerne geeignete Unterkünfte in der Region vor. Eine entsprechende Liste erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Buchungen sind vom Teilnehmer direkt mit dem Hotel vorzunehmen



Ausbildungsberatung

Hr. Robert Brandstetter
tel: +43 (0) 50 620 3920
e-mail: robert.brandstetter@engel.at

Anmeldung & Stiftungsberatung

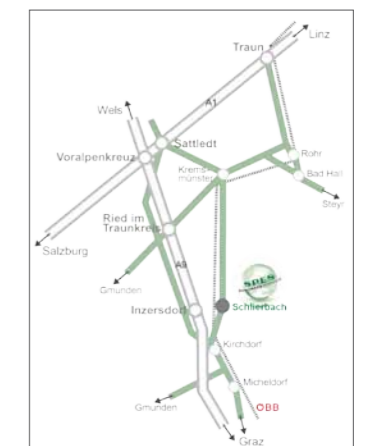


Wir beraten Sie gerne persönlich über unser Placement Programm!

SPES GmbH & Co KG

Panoramaweg 1, 4553 Schlierbach
Fr. Stefanie Huemer, Koordinatorin
tel.: +43 (0) 75 82 82 123 - 50
e-mail: huemer@spes.co.at

www.spes.co.at/arbeitsstiftung



Kriterien für die Teilnahme an der Arbeitsstiftung:

- mindestens ein Tag arbeitslos
- in den letzten 52 Wochen nicht in Ihrem Betrieb beschäftigt (Stamm- oder Leasingmitarbeiter)
- im letzten Unternehmen nicht selber gekündigt
- mindestens 18 Jahre alt
- Zustimmung des zuständigen Arbeitsamtes



ENGEL training

ENGEL AUSTRIA GmbH | A-4311 Schwertberg | tel: +43 (0)50 620 0 | fax: +43 (0)50 620 3009
e-mail: training.austria@engel.at | www.engelglobal.com/training

ENGEL
be the first.