

Unternehmensberatung – Frauen in Handwerk und Technik (FiT-UB)

Interesse an gut qualifizierten Mitarbeiterinnen? Lust auf neue Wege bei der Personalentwicklung? Mit dem Programm „Frauen in Handwerk und Technik“ unterstützt das AMS Unternehmen, die bereits jetzt auf Frauen bauen, wenn es um den Fachkräftebedarf der Zukunft geht. Das AMS bildet Frauen in nicht traditionellen Berufen aus und setzt dabei auf die aktive Zusammenarbeit mit interessierten Unternehmen.

FiT für Unternehmen, die qualifiziertes Personal aufbauen wollen

Best ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind ein Schlüssel zum Erfolg. Gerade, wenn es um Fachkräfte in Handwerk und Technik geht. Deshalb setzt das AMS auf Unternehmen, die Frauen in handwerklich-technischen Bereichen ausbilden und/oder beschäftigen wollen.

FiT für Frauen, die neue Berufe erobern wollen

Die Kompetenz von Frauen ist gefragt. Und das vor allem in untypischen Branchen. Deshalb qualifiziert das AMS Frauen, die Interesse an handwerklich-technischen Bereichen haben und macht sie fit für neue berufliche Herausforderungen mit besseren Einkommenschancen.

FiT zahlt sich aus! Machen Sie mit!

Denken Sie schon jetzt an Ihren Fachkräftebedarf und machen Sie sich mit dem AMS und „Frauen in Handwerk und Technik“ fit für neue wirtschaftliche Herausforderungen.

- Wir entwickeln mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Personal- und Organisationspolitik.
- Die BeraterInnen der ÖSB Consulting GmbH informieren Sie über Fördermöglichkeiten, entwickeln mit Ihnen unternehmensnahe Qualifizierung und/oder begleiten Sie bei der Integration von weiblichen Fachkräften in Ihren Betrieb.
- Wir unterstützen Sie durch ein Unternehmensberatungsprogramm, das alle Bereiche der Personal- und Organisationsentwicklung abdeckt.

Für nähere Informationen zur FiT-Unternehmensberatung wenden Sie sich bitte an Ihre/n SfU-BeraterIn oder direkt an ÖSB Consulting, Frau Mag. Susanne Thiard-Laforet, **Tel. 01/33168-3253**.

Bei uns sind Sie richtig! Das AMS – Ihr Partner für Gleichstellung.