



Schulungszentrum Fohnsdorf
+43 3573 6060
office@szf.at

SZF-Jobmesse: Die größte Jobplattform der Obersteiermark im Schulungszentrum Fohnsdorf!

Rund 40 Betriebe und Institutionen aus der gesamten Steiermark präsentierten bei der gestrigen SZF-Jobmesse ihre vielfältigen Jobangebote und trafen auf hunderte interessierte Besucher*innen. ?

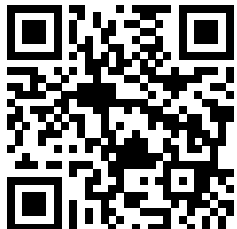
Was einst als kleine regionale Drehscheibe für SZF-Teilnehmende begann, hat sich in den vergangenen Jahren zu einer der wichtigsten Recruiting-Plattformen der Obersteiermark entwickelt.

Im Rahmen des 50-Jahr-Jubiläums wurde die Messe heuer um drei besondere Highlights erweitert:

- ? Coaching Corner – Bewerbungsunterlagen-Check durch unsere SZF Coaches und KI
- ? Kompetenzmatch Corner – AMS-Expert*innen informierten rund um das neue Kompetenzmatching
- ? Speakers Corner – spannende Inputs von Ilma Mujkic, Christian Koller und Reinhard Krechler rund um Karriere und Arbeitswelt

Bei der Eröffnung der Jobmesse betont Silvia Meier vom SZF Betriebsmanagement, dass „gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten ständige Aus- und Weiterbildung ein wichtiger Faktor bei der Jobsuche sei.“

„Hier treffen Angebot und Nachfrage direkt aufeinander – oft entstehen aus ersten Gesprächen Fixanstellungen.“ betont Verena Zöhrer,



künftige Geschäftsführerin des SZF, bei der parallel stattfindenden Pressekonferenz.

Ein herzliches Dankeschön an alle Ausstellenden, Partner*innen und Besucher*innen für einen inspirierenden und erfolgreichen Messetag! ?

Den ganzen Beitrag und alle Bilder gibt es auf unserer Website: <https://sf.at/szf-jobmesse-groesste-jobplattform-der-obersteiermark-im-schulungszentrum-fohnsdorf-2/>

Kofinanziert von der Europäischen Union. Im Auftrag und finanziert durch das Arbeitsmarktservice Steiermark.

#schulungszentrumfohnsdorf #sf #ams #amssteiermark #weiter
#jobmesse #szfjobmesse #planenstattsuchen #hr #recruiting
#recruitingvomorgen #bewerbungscoaching #jobsuche #erfolg
#karriere #beruf #beruflichezukunft #beruf #koennen #impulse #corners
#impulsvortrag

