



Messe Berufsbildung 2022 ist eröffnet

Beitrag

Bayerns Arbeitsministerin Ulrike Scharf hat heute in Nürnberg die BERUFSBILDUNG 2022 eröffnet: „Bayern ist Chancenland! Eine berufliche Ausbildung ist der erste Schritt hin zu einem erfolgreichen und eigenständigen Leben! Junge Menschen sammeln in einer Ausbildung wertvolle praktische Berufserfahrungen, übernehmen in den Betrieben Verantwortung und werden damit zu Expertinnen und Experten in ihrem Fach! Mir ist es ein Anliegen, dass wir auf der BERUFSBILDUNG junge Menschen frühzeitig für eine duale Ausbildung begeistern und sie bei der Berufsorientierung unterstützen – Talente und Stärken müssen gezielt gefördert werden!“

Weiter betont die Arbeitsministerin: „Im Freistaat Bayern gibt es eine große Auswahl an Ausbildungsplätzen in den unterschiedlichsten Branchen. Motivierte Betriebe, engagierte Ausbilderinnen und Ausbilder freuen sich, ihr Wissen an jeden neuen Azubi weiterzugeben. Für jedes Talent gibt es die passende Chance.“ Junge Menschen können sich direkt an Messeständen über Ausbildungs- und Karrierechancen informieren, sich bei Mitmachaktionen ausprobieren, mit Influencern diskutieren und durch Workshops ihren Wunschberuf finden. Daneben gibt es Kompetenzwerkstätten und einen sogenannten „Berufeparcours“. Außerdem werden auf der BERUFSBILDUNG im „Forum – Ausbildung & Zukunft“ spannende Kurzvorträge rund um die berufliche Bildung angeboten. Auf dem „Marktplatz – Ausbildung & Zukunft“ können sich die Messebesuchenden mit Fachleuten austauschen und vernetzen.

Die BERUFSBILDUNG 2022 ist eine bundesweit einzigartige Kombination aus Berufsorientierungsmesse und Fachkongress. Sie stellt das enorme Spektrum der Ausbildungsmöglichkeiten vor. Mehr Informationen zur BERUFSBILDUNG 2022 finden Sie unter <https://www.boby.bayern.de/aktuelles-und-termine/messe/>

Foto StMAS: Staatsministerin Ulrike Scharf bei der Eröffnung der Berufsorientierungsmesse BERUFSBILDUNG 2022



Kategorie

1. Allgemein

Schlagworte

1. Bayern
2. Berufsbildung
3. München-Oberbayern
4. Nürnberg