Klagenfurt, 08.02.2022 Auflage: 68381

SB: Kronehit

"Für Lehrlinge gibt es keine Grenze nach oben mehr!"

Out besucht mit 6000 Zugriffen war schon der erste Tag der Lehrlingsmesse der "Krone"

> Firmen bieten Ausbildungsmöglichkeiten

Nicht nur Berufe vorstellen, sondern auch klar machen, welche großen Chancen Lehren heutzutage bieten, war der Auftrag der Vortragenden zum Auftakt.

"Es gibt absolut keine Grenze mehr. Ein Lehrling kann alles erreichen", meint Timo Springer, Präsident

der Industriellenvereinigung.



Auf dem Sofa standen die Firmenchefs Rede und Antwort

Von 60 Firmen werden 135 Lehrberufe vorgestellt, darunter auch nicht so bekannte wie etwa die Doppellehre zum Prozess- und Elektrotechniker in der Fachhochschule 2 in Villach. Eine Lehre, die vielen Chancen bietet, weil man in den verschiedensten Berei-

chen eingesetzt werden kann. Als großes Zukunftsmodell gilt die duale Ausbildung, die Lehre nach der Matura, wobei der Maturant als Trainee in eine Firma einsteigt. "20 Prozent der Firmengründungen werden von Leuten mit dieser Ausbildung gemacht", verrät WK-Präsident Jürgen Mandl.

Heute gibt es als erstes Highlight den Auftritt von "Kronehit", bei dem Moderator Christian Mederitsch Einblicke hinter die Radio-Kulissen gewährt.

Zur Messe geht es unter messe4lehre.at



Auch LH Peter Kaiser kam zur Eröffnung



Lehrlinge erzählten von ihren Erfahrungen

DAS PROGRAMM FÜR HEUTE

Dienstag: 8 Uhr: Kronehit Vorstellung, 8.15 Uhr: Talente-Akademie, Berufswettbewerbe als Karriereturbo, 8.45 Uhr Lehre mit Matura, Lehre nach Matura, Lehre und Studium, 9 Uhr: Elektround Metalltechnik bei Infineon, Chemieverfahrenstechnik bei TIAG, 9.30 Uhr: Karriere beim Bundesheer.

9.45: AMS stellt sich vor, 10 Uhr: Da steckt Tourismus und Technik drin, 10.45 Uhr: Alles rund ums Theater, 11 Uhr: Motivationsvortrag "Du schaffst alles, was du willst" (Ilse Grabner), 11.30 Uhr: Wissen um die eigenen Stärken (unter anderen mit dem Kabarettisten Christian Hölbling).



Ilse Grabner (Messe) empfing Friseurmeister Norbert Grabnegger.