

PRESSEINFORMATION

Cham, 25. Mai 2022

Übergabe der Abschlusszeugnisse bei Ensinger in Cham

Neue Ausbildungsplätze für 2023

Andreas Höcherl, Marius Wache und Alexander Zollner haben ihre Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker bei Ensinger in Cham erfolgreich abgeschlossen. Der Übergang ins Beschäftigungsverhältnis verlief nahtlos. Seit mehreren Wochen sind die drei jungen Facharbeiter in der Sparte Machined Parts in den Schichtbetrieb eingebunden.

„Wir freuen uns mit Euch über die guten Abschlüsse“, sagte Heiner Hackl, Ausbilder für die gewerblichen Azubis, bei der Zeugnisübergabe. „Mit der Ausbildung habt Ihr einen guten Grundstein gelegt. Jetzt heißt es: dran bleiben und kontinuierlich weiter lernen. Bei Ensinger habt Ihr sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten.“

Jetzt bewerben

Am Standort Cham werden derzeit 21 junge Menschen ausgebildet. Neben den gewerblichen Ausbildungsgängen Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Verfahrensmechaniker (m/w/d) und Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik bietet Ensinger auch eine Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement (m/w/d) an. Alle Ausbildungsgänge werden im dualen System durchgeführt und dauern zwei bis dreieinhalb Jahre.

Wer ab September 2023 einen Beruf bei Ensinger erlernen möchte, kann sich bereits jetzt bewerben. Nähere Informationen zu den aktuellen Ausbildungsgängen und Anforderungen finden Interessenten unter ensingerplastics.com/de-de/karriere/ausbildung-cham

Die Personalabteilung freut sich auf Bewerbungen.

Ansprechpartnerin:

Jessica Braun, HR Business Partner
Ensinger GmbH
Wilfried-Ensinger-Str. 1, 93413 Cham
Tel. 09971/396-462
jessica.braun@ensingerplastics.com



Bildunterschrift (Foto: Gigi Garcia, Ensinger):

Zeugnisübergabe bei Ensinger in Cham (v.l.n.r.): Andreas Höcherl (Zerspanungsmechaniker), Marius Wache (Zerspanungsmechaniker), Andreas Alsfasser (Technischer Leiter), Alexander Zollner (Zerspanungsmechaniker), Jessica Braun (HR Business Partner) und Heiner Hackl (Gewerblicher Ausbilder).

Die **Ensinger Gruppe** beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Composites, Fertigteilen und Profilen aus technischen Kunststoffen. Zur Verarbeitung der thermoplastischen Konstruktions- und Hochleistungspolymere setzt Ensinger eine Vielzahl von Herstellungsverfahren ein, u.a. Extrusion, mechanische Bearbeitung, Spritzguss, Formguss, Sintern und Pressen. Mit insgesamt 2.600 Mitarbeitern an 33 Standorten ist das Familienunternehmen in allen wichtigen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten.

Für redaktionelle Rückfragen

Ensinger GmbH, Nufringen

Jörg Franke, Leiter Unternehmenskommunikation

Tel. 07032 819 202

ensingerplastics.com

joerg.franke@ensingerplastics.com