

Thema: Schinko GmbH

Autor: k.A.

SCHINKO GMBH

Anhaltende Leidenschaft: Entwicklung im Mühlviertel

NEUMARKT. In Neumarkt im Mühlkreis beschäftigt die Schinko GmbH ein Team aus 150 Experten in der Entwicklung von Gehäusesystemen. Es entstehen Hightech-Systeme nach Maß für Endanwendungen, wie 3D-Druck, Medizintechnik und Flugzeugbau. Und das mitten im Mühlviertel.

Schinko entwickelt attraktive, funktionale und individuelle Gehäuse für Hightech-Spezialanwendungen, zum Beispiel für die Halbleiterindustrie, den Bahn- und Automobilbau. Oder für Industrieanlagen und Maschinen, mit denen Dreh- und Frästeile für Flugzeugfahrwerke hergestellt werden. Von der ersten konzeptionellen Entwurfsphase bis hin zur termingerechten Logistik entstehen durchdachte Gehäusesysteme. Durch die enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Industriedesignern bekommt jede Hülle ein einzigartiges Erscheinungsbild, das für

die Endanwender nicht nur schön anzuschauen, sondern auch ergonomisch in der Nutzung ist.

Die Schinko-Stars sind allesamt stolz auf ihr Unternehmen. Auf ihren Arbeitgeber können sie sich nämlich verlassen. Denn Schinko setzt alles daran, dass die Arbeitsplätze krisensicher sind. Unabhängig von der konjunkturellen Entwicklung ist das Geschäftsmodell robust, und zwar weil Schinkos Qualitätsanspruch auf allen Ebenen hoch ist – bei der Gehäuseentwicklung, bei der Personalentwicklung, in der Aus- und Weiterbildung, im Führungsstil und im Umgang miteinander. Für Schinko sprechen aber noch andere wichtige Argumente: Der regionale Leitbetrieb steht nicht nur für Fachkompetenz in der Gehäuseentwicklung, sondern auch für nachhaltiges Wirtschaften. Der Umweltschutz liegt dem Unternehmen ebenso am Herzen, wie soziale Verantwortung zu übernehmen – für das gesamte Team und in der wichtigen Rolle als Arbeitgeber in

der Region. ■

Anzeige

Schinko GmbH

Matzelsdorf 60

4212 Neumarkt i. M.

Die Schinko GmbH kennenlernen und in der OÖ Job Week am 21.3.2023 an einer Betriebsführung teilnehmen:

www.jobweek.at

WIR ENTWICKELN GEHÄUSE



Schinko beschäftigt 150 Experten in der Entwicklung von Gehäusesystemen.