



Einladung

..... aus dem Netzwerk InnovationsForum Südwest.

Online-Event am 02.02.2021 von 08 bis 09 h „Der Verkauf der Zukunft ist digital – auch in der CNC Fertigungsindustrie“

Unsere nächste Veranstaltung richtet sich **speziell und direkt an die Fertigungsbranche, konkret Lohnfertiger CNC.** Wer nicht digitalisiert, verliert. Viele Produkte werden bereits heute über das Internet vertrieben. Für Konsumenten sind Online-Anbieter, wie Amazon, Zalando, Digitec oder Netflix, nicht mehr wegzudenken. Es gibt kaum Produkte, welche nicht über das Internet verkauft werden können. Dieser Trend ist auch in der Fertigungsbranche zu beobachten. Imnoo digitalisiert den Angebotsprozess und unterstützt den digitalen Verkauf von CNC Lohnfertigern bereits in 8 Ländern. Mit Künstlicher Intelligenz (KI) kalkuliert Imnoo Maschinenlaufzeiten blitzschnell und Angebote können digital erstellt werden. So sparen Lohnfertiger Zeit sowie Kosten und können ihren Wettbewerbsvorteil ausbauen. Referent Jonas Albergatti ist Mitgründer und Mitglied der Geschäftsleitung von **Imnoo**. **Anmeldung erforderlich, bitte direkt über nachfolgenden Link.**

<https://imnoo.com/event/2021-02-02-webinar-angebotsprozess-von-cnc-fraes-und-drehteilen-automatisierentemplate-automatisieren/>.

Das "InnovationsForum Südwest" ist das regionale Innovationsmanagement für unsere Wirtschaftsregion. In Zusammenarbeit mit den Landkreisen Lörrach und Waldshut und gemeinsam mit der regionalen Wirtschaft wird während der Projektlaufzeit von drei Jahren (2019-2021) ein innovationsfreundliches Umfeld entwickelt. Zentrales Ziel ist es, Angebote und Strukturen des bestehenden regionalen Innovationssystems transparenter zu machen (für die Akteure selbst und für die Unternehmen) sowie die Akteure untereinander besser zu vernetzen, Kompetenzen zu bündeln und gemeinsam die Schlagkraft zu erhöhen. Veranstaltungen und Mitgliedschaft sind dank Fördermitteln kostenfrei.

Kontakt

Monika Studinger / Projektleiterin Innovationsmanagement
Tel. mobil: 0049 171 3034805 E-Mail: monika.studinger@wsw.eu

Ein Projekt von:

Gefördert durch: