

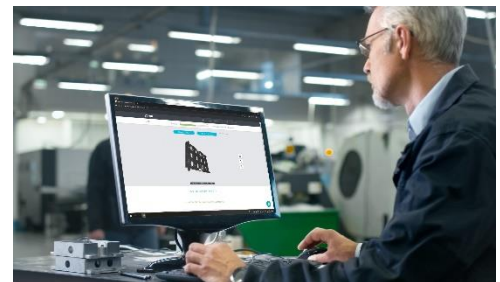
Teilefertigung – effizient und präzise die Herstellungskosten kalkulieren

Um heute in der Fertigungsindustrie am Markt bestehen zu können, braucht es im Angebotswesen rasche Reaktionszeiten.

Das IT-Unternehmen Imnoo AG hat einen CNC-Bauteilrechner entwickelt, welcher die Angebotsanfrage von Kunden massiv verkürzt. Dank künstlicher Intelligenz berechnet «Imnoo» CNC-Bauteile anhand eines 3D-Modells Programmierzeit, Rüstzeit und Laufzeit in wenigen Sekunden. «Imnoo» ist einfach zu bedienen und kann sowohl von einer Fachperson als auch einem Laien benutzt werden, um Herstellkosten für Bauteile zu kalkulieren – [Hier kostenlos testen](#)

Machine Learning

Dank Machine Learning können Sie mit «Imnoo» Fräszeit, Drehzeit, Rüstzeiten und Programmierzeiten anhand von STEP-Dateien im Nu und ohne CAM-Programme berechnen.



Ihr virtueller Assistent

Die künstliche Intelligenz, «Imnoo» nennt sie "Marvin", analysiert 3D Modelle. Mittels den Nachkalkulationen des Benutzers wird Marvin kalibriert. Er lernt dann mit jeder Berechnung dazu und optimiert so ihren Verkaufsprozess.

[Testen Sie «Imnoo» jetzt kostenlos](#)

