



## Werkzeugbau für Kunststoffbauteile ...

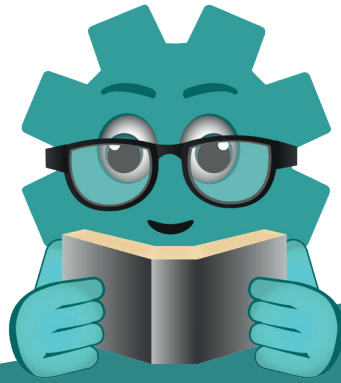
**... kann sich auch schon bei wenigen tausend Stück lohnen.**

Oft wird davon ausgegangen, dass sich der Werkzeugbau für Kunststoffspritzgussteile erst lohnt, wenn es sich um Serienmengen ab vielen tausend Teilen handelt. Durch unsere Kooperation mit Indien können wir unseren Kund:innen allerdings schon bei deutlich geringeren Stückzahlen rentable Fertigungskosten für Kunststoffteile ermöglichen.

Sowohl Prototypen- und Serienwerkzeuge als auch die Fertigungskosten der Bauteile sind in Indien vergleichsweise günstig.

**Die Koordination und Kommunikation läuft dabei serviceorientiert komplett über die REVONEER GmbH mit Sitz in München.** Eine gründliche Werkzeugabstimmung und entsprechende Freigaberunden sind selbstverständlich in unseren Leistungen inbegriffen.





Bei Interesse an einer unverbindlichen Beratung kontaktieren Sie mich gerne. Über einen Austausch zu dem Thema freue ich mich ebenfalls.

2021 haben wir die ersten sechs Werkzeuge inklusive Teilliefertung und Montage des Gesamtproduktes umgesetzt. Mittlerweile haben wir umfangreiche Erfahrungen durch weitere Projekte gesammelt

Nachdem die Zurverfügungstellung von Werkzeugen, die in der Standzeit und Qualität für den Anwendungsfall gegenüber Werkzeugen aus Deutschland in nichts nachstehen und stattdessen unseren Kunden einen signifikanten Preisvorteil bieten, großen Anklang in unseren Entwicklungsprojekten fand, haben wir die Kompetenzen erweitert. 2022 haben wir bereits erste Werkzeuge für Bauteile im Sichtbereich inklusive Farbabgleich zu anliegenden Bauteilen entwickelt. Für komplexe Bauteile bieten wir zudem Mold-Flow-Analysen an.

*Insbesondere Startups und Entwicklungsprojekte für Kleinserien profitieren von den günstigen Kosten auch schon für kleinere Stückzahlen. Aber auch Großunternehmen verwenden bereits unsere Bauteile in Serie.*