

KONTAKT

K+E Langer Engineering GmbH
Kaiserstraße 58a - 88348 Bad Saulgau
Telefon 07581 4882-0 - Telefax 07581 4882-48
info@ke-langer.de - www.ke-langer.de

Langer Engineering S. R. L. - Arad, Rumänien

Langer Molds and Tools S. de R. L.
San Miguel de Allende, Mexiko

 **K+E Langer**

Engineering

17 | UPDATE

Mai 2020

Neues aus Werkzeug-Konstruktion,
Entwicklung und Engineering

 **K+E Langer**

Engineering

Aktuelles aus unserer Konstruktionsabteilung



Neuzugang in der Konstruktion

Wir begrüßen Herrn Max Langer in unserem Konstruktionsteam. Herr Langer jun. ist ein begabter Nachwuchskonstrukteur. Frisch von der Technikerschule erweitert er mit praxisnahen und „modernen“ Lösungen unser Konstruktionsteam.

Langjährige Konstruktionserfahrung

Seit 2006 ist Herr Bernd Haas nun schon als Konstrukteur und Projektleiter in unserem Konstruktionsbereich tätig. Aufgrund seiner langjährigen Berufserfahrung weiß er genau, worauf es bei der Konstruktion komplexer Werkzeuge ankommt. Herr Haas ist zwischenzeitlich als Konstruktionsleiter ein wichtiger Ansprechpartner für unsere Kunden und steht Ihnen bei Fragen rund um das Thema „Werkzeug“ gerne beiseite.

 **Langer**
Máquinas y Servicios

Einladung zur Hausausstellung in Mexiko

Wir haben laufend aktuelle Maschinen für Vorführungen und Tests in unserem Technikum, die wir Ihnen gerne präsentieren.

exeron
EXPERTS IN EDM + HSC

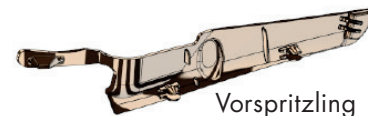


Drehteller- und Mehrkomponenten-Werkzeugtechnik

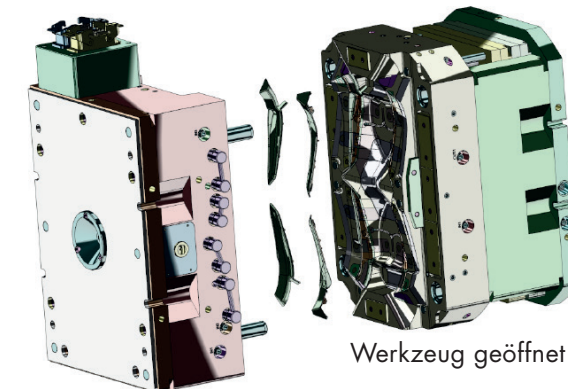
Unsere langjährige Kompetenz in der Konstruktion von Drehteller-Spritzgusswerkzeugen spiegelt sich in unseren innovativen Lösungen wider.

Beim Stationswechsel der Kavität mit Drehteller verbleibt der Spritzling stets im Werkzeug. Das Formteil verbleibt während des gesamten Spritzprozesses auf der Auswerferseite. Im Regelfall wird der Vorspritzling durch eine 180°-Drehung in die zweite Einspritzposition

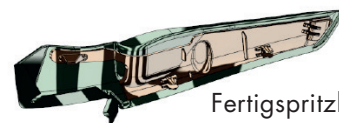
gebracht und erhält somit seine zweite Komponente. Dies kann durch Verkleinerung des Drehwinkels auf 120° oder 90° auf drei bis vier Komponenten erhöht werden. Dadurch können kurze Zykluszeiten realisiert werden. Als Partner führender Werkzeugbauer und Spritzgießer unterstützen wir Sie gerne bei der Auslegung dieser komplexen Technik.



Vorspritzling



Werkzeug geöffnet



Fertigspritzling