

Über diese Organisation

Wir sind die Spezialisten für innovative Einlagenkonzepte. Das Leistungsspektrum reicht von der Herstellung patentierter Laufsohlen bis hin zum industriellen Spritzgießen. Alle Produkte werden auf unseren eigenen Hightech-Fertigungsstraßen in Deutschland gefertigt.

Die Spritzgussmaschine füllt den Hohlraum des Einlagenrohlings mit Kunststoff und ersetzt somit mühelos sechs Arbeitsschritte. Das Ergebnis ist ein SPANNTEC®-Basisrohling ohne Übergänge, mit weicher Kante und tragendem Kern. Wahlweise aus Kunststoff oder Kork. Diesen Rohling bearbeiten unsere Mitarbeiter nun manuell nach Kundenwunsch.

Industriestraße 3
63801 Kleinostheim
Bayern
Deutschland
www.spannrit.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Schuheinlagenrohlinge

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Spritzgießen



Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste



Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Fr. Tawanna Okubanjo

Buchhaltung

t.okubanjo@spannrit.de