

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM FÖRDERTECHNIK / INTRALOGISTIK

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Fördertechnik, Stetigförderer

Zug- und Tragmittel

Kunststoffanwendungen für den Maschinenbau

Energieeffiziente Fördersysteme

ANGEBOTE

Entwicklung und Konstruktion von Fördertechnik und deren Basiselementen

Tribologische und mechanische Analysen /Kennwerteermittlung

Dimensionierung von Fördersystemen, insbesondere von Zug- und Tragmittel

Werkstoffauswahl für Fördersysteme

PROJEKTBEISPIELE

- Faserverstärkte Kunststoff-Förderketten
- Rollende Stütz- und Führungselemente
- Direktantrieb mittels magnetischer Zahnriemen
- Hängefördersystem für die Getränkeindustrie

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Klaus Nendel
Leitung

Hauptstraße 4
09569 Oederan
Deutschland

+49 37292 21209
SU1769@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1769>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
ammann@ulm.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden