|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | press release | | page 1 of 1 | |  | | Hier wird Service großgeschrieben – Forbo Movement Systems erweitert sein starkes Serviceangebot um einen weiteren Stützpunkt in Bensheim | |

[lead]

Hannover, Mai 2022 – Eröffnung des Service Centers Rhein/Main

Forbo Movement Systems baut seine Service-Dienstleistungen im deutschen Markt weiter aus und ist nun seit dem 28.03.2022 offiziell in der Metropolregion Rhein/Main mit einem Servicecenter in Bensheim (zwischen Frankfurt und Heidelberg) vertreten.

Mit einem großen Lager- & Produktionsbereich, Büros für die Mitarbeiter sowie einem Besprechungsraum umfasst das Center großzügige 380 m² Fläche.

Der Fokus liegt auf der Materialverfügbarkeit, um in der Metropol-Region Rhein/Main kundenspezifischen Bedarf für die Produkte Transilon Transportbänder und Extremultus Antriebsriemen bedienen zu können.

Die Konfektionierungstechnik ist für mobile Serviceeinsätze beim Kunden und auch für kurzfristige Materialkonfektionierung ab Service Center ausgelegt. Die Heizpressentechnik ist "State of the art".

Das Angebot für kurzfristige Materialkonfektionierung ab Service Center Rhein/Main beinhaltet:

- Transilon Transportband Verarbeitung bis max. 2.000 mm BB,

- Extremultus Antriebsriemen Verarbeitung bis max. 300 mm BB (auch satzweise Fertigung)

- Überlappungsverbindungen

- Z-Verbindungen

- Z-Stufenverbindungen

- Mechanischer Verbinder

Das Service-Dienstleistungsprogramm umfasst

- fachmännische Montage aller Produktbandgruppen

- Reinigung & Inspektion von innerbetrieblichen Förderanlagen

- Wartung & Instandsetzung von Verschleißteilen der Fördertechnik

- Umbau bestehender Fördertechnik von z.B. Transport- auf Prolink Modulbänder (RetroFit)

- Gerätevorführung & Schulungen

Adresse:

**Bruchwiese 4**

**64625 Bensheim**

**Tel.:** +49 6251 8502222

Service-Hotline: 00800 6704 6704

Für weitere Informationen:

Matthias Eilert

Marketing Communications Europe

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com