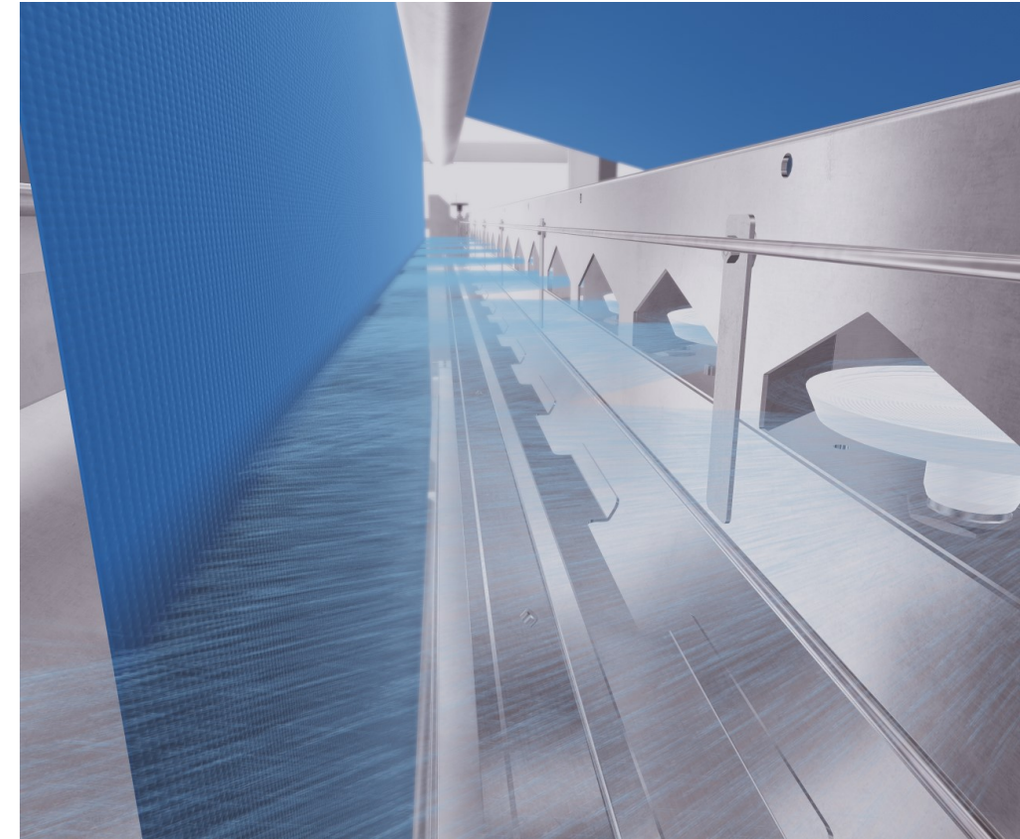


## AM STAMMSITZ IN LEINFELDEN-ECHTERDINGEN



- **WEKO** – ist weltweit führender Hersteller von Rotorenauftragssystemen für die **Papier-, Textil-, Vlies-, Tissue-, Folien- und Faserplattenindustrie**. Das System wurde für die Applikation von zumeist wasserbasierenden Substanzen entwickelt (Wasser, Weichmacher, Hydrophobierung-, Hydrophilierungsmittel, Antielektrostatika, Gleit-, Antibeschlagmittel, usw.).
- Bei Interesse besteht die Möglichkeit Versuche im WEKO-Technology Center durchzuführen.



## Vorgehensweise bei Versuchen

### 1) Flottentest

Prüfung der Substanz auf Kompatibilität mit dem Rotorenauftragssystem. Hierzu werden mindestens 3 Liter der Auftragslösung (Endkonzentration) mit Technischem- und Sicherheitsdatenblatt benötigt sowie eine Information zur Entsorgung der Restflüssigkeit.

### 2) Versuche

Applikationsversuche mit der Versuchsanlage auf die vorgesehene Warenbahn. Details hierzu finden Sie auf den nachfolgenden Seite.



## Material für Versuche

- **1-2 Rollen der Warenbahn.** Die Maße sind im Bild festgehalten
- **Ca. 15 Liter der Auftragslösung** (Endkonzentration). Die Auftragslösung muss vorab von WEKO als kompatibel getestet sein (siehe Seite 1 Flottentest).

## Technische Daten der Versuchsanlage

WEKO-Rotorenauftragssystem bestehend aus:  
Versorgungseinheit mit Rotorenträger zum einseitigen oder beidseitigen Auftrag.

- Geschwindigkeitsbereich der Wickler: 1-60 m/min  
*Die Geschwindigkeit ist abhängig von dem Trocknungsaufwand.*
- Hülseninnendurchmesser: 76 mm (3")
- max. Warenbahnbreite: 500 mm (800 mm)
- max. Rollendurchmesser: 500 mm
- max. Rollengewicht: 50 kg
- Warenbahnzugkraft: 30-300 N

Optional: Corona-Vorbehandlung, Glättwerk und Warmlufttrockner.



## Kosten

- pauschal € 1.725,-
- Versuch bis zu einer Dauer von max. 8 Stunden
- (8:00 Uhr - 16:00 Uhr)
  
- **Spesen und Versandkosten** gehen zu Lasten des Auftraggebers (DDP, geliefert verzollt, versteuert). Rücksendungen von Testmustern und Restmaterial gehen ebenfalls zu Lasten des Kunden.

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem WEKO Ansprechpartner in Verbindung.





**Jürgen Marschik**

**Application Engineering**

Tel. +49 711 7988 200

Mobile +49 172 7 32 26 71

[juergen.marschik@weko.net](mailto:juergen.marschik@weko.net)



**INNOVATION  
AT WORK.**