



KLEBTECHNOLOGIE

So vielfältig wie Ihre Anwendungen. Seit 1965.

Kleben ist nicht gleich **KLEBEN**.

Prozesstechnische Beratung und Entwicklung stehen am Anfang Ihres idealen Klebstoffbeschichtungsprozesses. Wir entwickeln für Sie und mit Ihnen Anlagenlösungen im hauseigenen Technikum.

Nur so entstehen schnelle und individuelle Lösungen durch hohe Eigenfertigungstiefe.

Prozessspezifische Einzel- und Anlagenlösungen (z.B. mit Handhabungs-/Fördertechnik, Heizen, Kühlen, Vorbehandeln) sind der Schlüssel zu einem präzisen und wirtschaftlichen Klebstoffauftrag.

Konturgenaue Beschichtung bei Auftragsbreiten von 3 mm bis 2100 mm.

Wichtig ist uns eine Begleitung und Unterstützung von der Idee, während der Projektrealisation bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus.

Wir verfügen über 50 Jahre Erfahrung im Klebstoffauftrag und verstehen uns als Ihr verlässlicher Partner für anspruchsvolle Aufgaben mit Sitz und Fertigung in Porta Westfalica.

Entwicklung, Fertigung, Montage, Service –

Als renommiertes, international tätiges Familienunternehmen konzipiert, fertigt und vertreibt **H&H MASCHINENBAU** mit der Marke **HH KLEBTECHNOLOGIE** am ostwestfälischen Standort Porta Westfalica qualitativ hochwertige Klebstoffauftragsmaschinen, -systeme und -anlagen.



KLEBTECHNOLOGIE

H&H Maschinenbau GmbH

Industrieweg 6
32457 Porta Westfalica
Deutschland / Germany

+49 571 798770

info@hh-klebertechnologie.de
www.hh-klebertechnologie.de



KLEBSTOFFAUFTRAG

NATÜRLICH MIT SYSTEM

PROZESSBERATUNG UND -ENTWICKLUNG

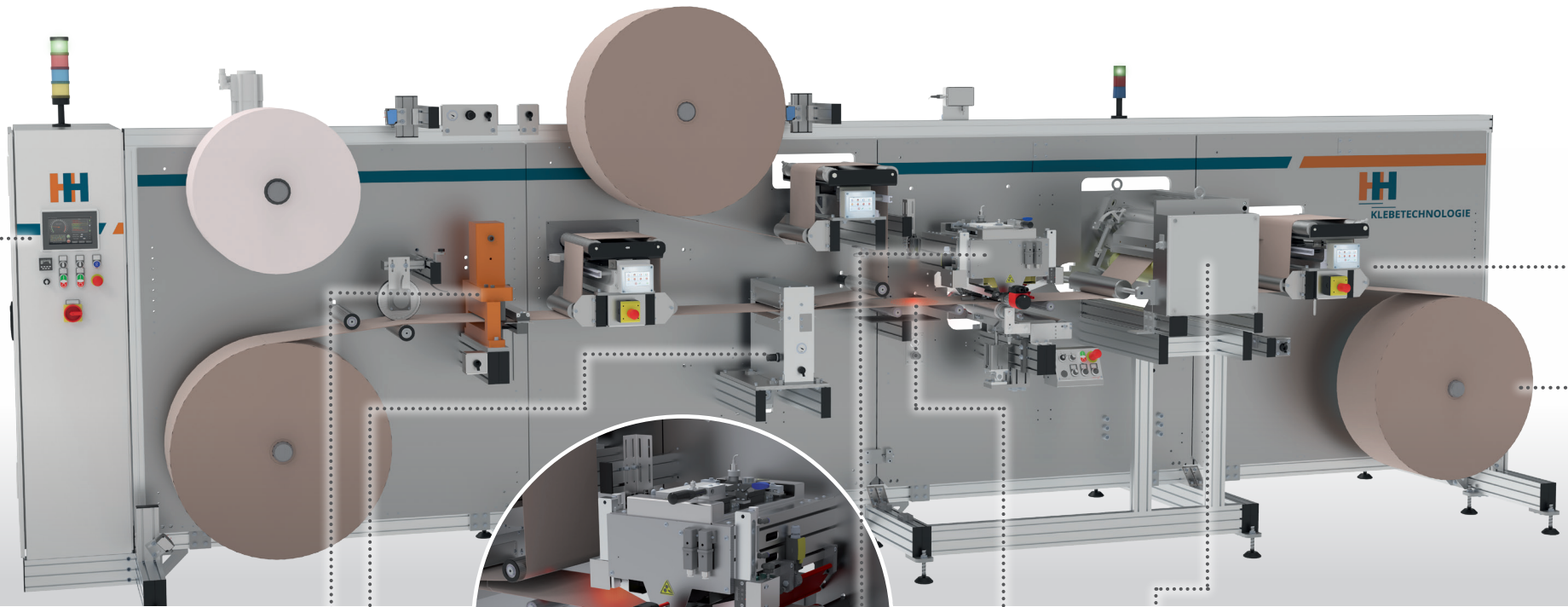
EINZEL- UND ANLAGENLÖSUNGEN

Akkurat. Innovativ. Effizient.

alles aus einer Hand.

B26

Made in Germany



INDIVIDUALISIERTE STEUERUNG

des Gesamtprozesses

SCANNEN UND LABELN

Produktidentifizierung und Produktetikettierung

AUTOMATISCHE MATERIALTRENNUNG

gesteuert über Längenmesssystem

KASCHIERUNG

Zukaschierung unterschiedlichster Materialien

KLEBSTOFFAUFTRAGSEINHEIT

Auftragseinheit für verschiedenste Klebstoffsysteme.
Verarbeitung unterschiedlichster Materialien.
Auftragseinheit auch als Wechselsystem realisierbar.

PROZESSÜBERWACHUNG

Zum Beispiel Fehlstellenerkennung,
Füllstandsermittlung, Bahnsensorik

VOR- UND NACHBEHANDLUNG

Nach Ihren Anforderungen wie zum
Beispiel Coronabehandlung.
Heizen, Kühlen, Ionisierung.

WICKLER

Pneumatische Spannwellen auch für
Sonderdurchmesser möglich, gebremst
oder angetrieben

BAHNKANTENSTEUERUNG

Zur optimalen Bahnführung des
Materials in der Anlage