



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 Klebstoffauftragmaschinen, -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.

B24

Made in Germany

SCANNEN UND LABELN

Produktidentifizierung und Produktetikettierung

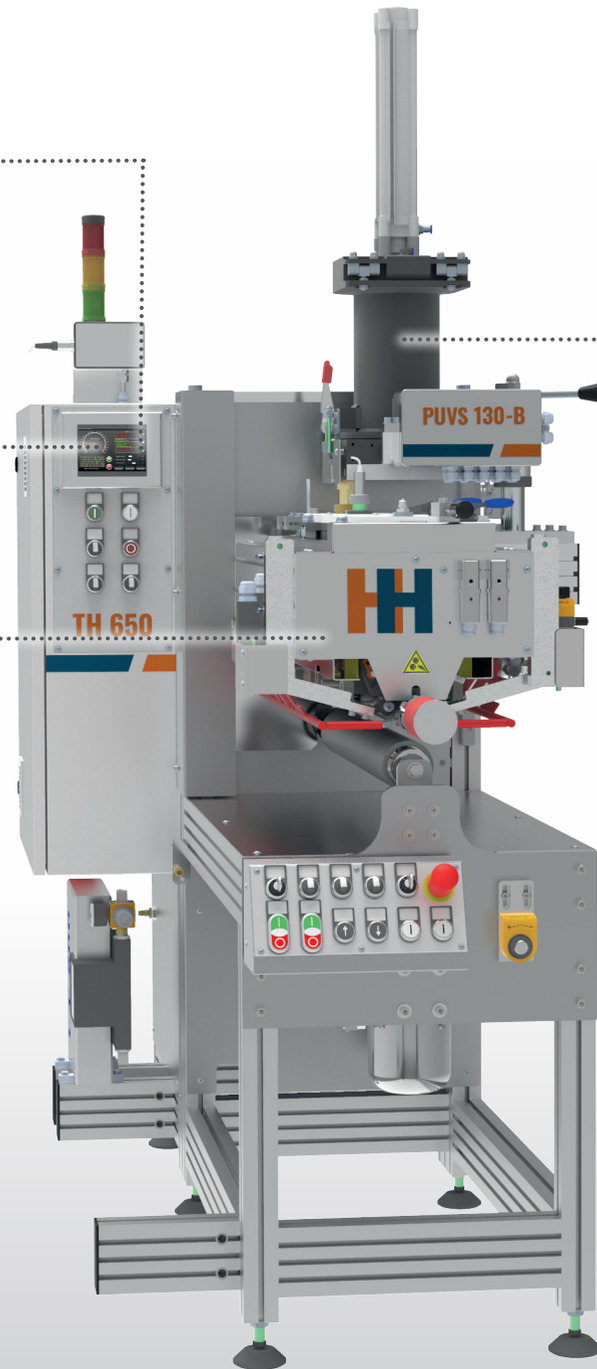
INDIVIDUALISIERTE STEUERUNG

des Gesamtprozesses. Betriebsdatenerfassung, Auswertung und Fernwartung.

KLEBSTOFFAUFRAGSEINHEIT

Auftragseinheit für verschiedenste Klebstoffsysteme
- auch für reaktive PUR-Klebstoffe.

Verarbeitung unterschiedlichster Materialien.



PUVS 130-B VORSCHMELZSYSTEM

in die Maschine integriert und vernetzt

VOR- UND NACHBEHANDLUNG

Nach Ihren Anforderungen wie zum
Beispiel Coronabehandlung, Heizen,
Kühlen und Ionisieren.

PROZESSÜBERWACHUNG

Zum Beispiel Fehlstellenerkennung,
Füllstandsermittlung, Materialsensorik

LÖSUNGSBEISPIEL