

HOL Klebertechnik

**Rund-um-Service
für Ihre
Hotmelt-Anwendungen**



**Planung und Optimierung
Ihrer Leimauftragssysteme**

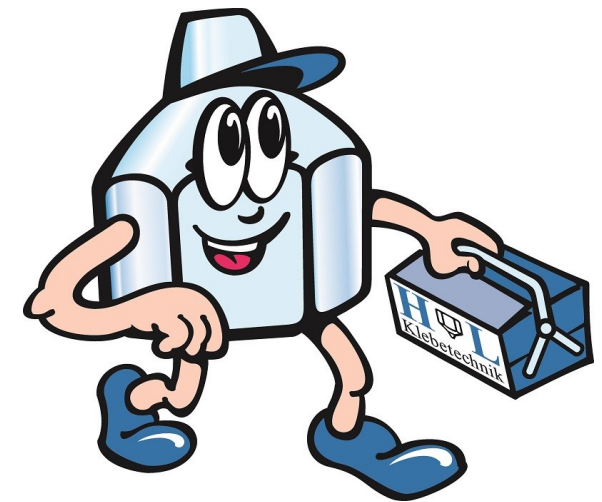
**H + L Klebertechnik:
Partner für Ihre Leimgeräte**



- **Qualifizierte Service-Techniker für die Leimgeräte sämtlicher Hersteller**
- **100 % kompatible Ersatzteile**
- **Gebrauchte, komplett überholte Leimgeräte**
- **Räumliche Nähe in Süddeutschland**
- **Sonderlösungen, Produktionsoptimierung**
- **Herstellerunabhängige Leimberatung**
- **Inhabergeführt, 100 % made in Germany**

**Wir sind für Sie da:
In Notfällen rund um die Uhr**

- **H + L Klebertechnik Notfallservice:
0176 – 218 360 78**
- **24 Stunden, sieben Tage die Woche**
- **Anreise durch Techniker**
- **Instandsetzung sämtlicher Leimgeräte**
- **Ersatzteile und Zubehör auf Lager**
- **Sofortige Störungsbehebung**
- **Ersatz-Leimgerät**





Service - Wartung
Ersatzteile - Neuanlagen

H L

Klebertechnik

Sparen Sie Kosten durch Optimierungen

- Ihre Leimauftragssysteme laufen effizienter
- Ersatzteil-Verschleiß und Leimverbrauch minimieren sich
- Produktionsausfallzeiten werden verringert
- Abstimmung auf die Anforderungen Ihres Produkts und die Bedürfnisse der Kunden



Vorteile einer Planung/Optimierung

- Optimale Abstimmung des Kalt- oder Heißleimgeräts auf Ihre Produkthanforderungen
- Ausrichtung der Auftragsköpfe auf die maximale Leimauftragungsgeschwindigkeit
- Installation der passenden Ersatzteile um Verschleiß so gering wie möglich zu halten
- Optimierung der Befestigungen der Auftragsköpfe für eine höchstmögliche Effizienz
- Entwicklung von Sonderlösungen
- Optional: Simulation Ihres Leimauftragungssystems in der Versuchsanlage bei H + L Klebertechnik



Ablauf einer Planung/Optimierung

- Unsere Anwendungstechniker analysieren in Ihrem Werk Ihre Produktionslinie
- Planung eines neuen Leimauftragungssystems bzw. Erhebung von Verbesserungspotenzial
- Inbetriebnahme des Leimauftragungssystems durch H + L Klebertechnik
- Anwenderschulungen in Ihrem Werk, Fragen des Bedienpersonals werden geklärt

