

# HOL Klebertechnik

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



**Notfall-Service  
Sofortige Störungsbehebung**

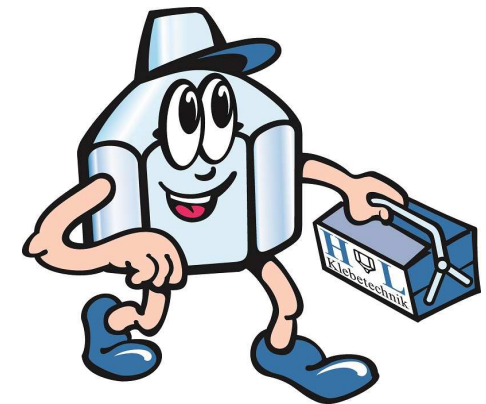
**H + L Klebertechnik:  
Partner für Ihre Leimgeräte**

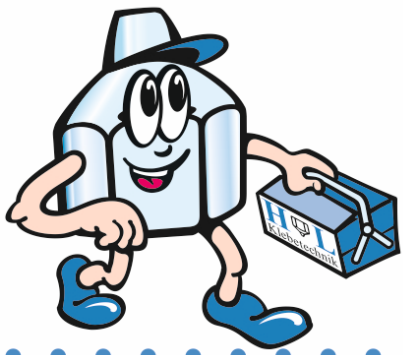


- **Qualifizierte Service-Techniker für die Leimgeräte sämtlicher Hersteller**
- **100 % kompatible Ersatzteile**
- **Gebrauchte, komplett überholte Leimgeräte**
- **Räumliche Nähe in Süddeutschland**
- **Sonderlösungen, Produktionsoptimierung**
- **Herstellerunabhängige Leimberatung**
- **Inhabergeführt,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

**Service und Reparatur Ihrer  
Leimauftragungssysteme**

- **Wartung und Reparatur sämtlicher auf dem Markt befindlicher Leimgeräte**
- **Wartung und Reparatur an Sonn- und Feiertagen, Ihnen entstehen keine Produktionsausfallzeiten**
- **Service-Techniker mit umfassender Erfahrung im Maschinenbau**
- **Ersatzteil-Lager in Neusäß bei Augsburg, sofort für Sie verfügbar**
- **Sie erhalten höchste Qualität aus Meisterhand**





Service - Wartung  
Ersatzteile - Neuanlagen

# H + L

## Klebertechnik

### 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



### Ersatz-Leimgeräte: Ihr Vorteil bei H + L

- Backup-Leimgeräte passend zu Ihrer Produktion
- Keine Anpassung der Ersatzteile nötig
- Ihre Produktion kann sofort wieder aufgenommen werden
- Ihnen entstehen keine Ausfallzeiten
- Backup-Gerät bleibt so lange in Ihrer Produktion installiert, bis Ihr Gerät repariert ist



### Ablauf einer Störungsbehebung

- Sie schildern uns Ihre Störung, wir versuchen, sie gemeinsam mit Ihnen telefonisch zu beheben
- Ist dies nicht möglich, kommt ein Service-Techniker von H + L Klebertechnik mit Ersatzteilen und einem Backup-Klebegerät zu Ihnen
- Störungsbehebung vor Ort. Dauert diese zu lange, wird ein Backup-Gerät installiert – Ihre Produktion wird wieder aufgenommen

