

Leimoptimierung

Artikel vom 17. Mai 2018

Klebstoffe, Leime, Öle



H + L Klebetechnik bietet Wartung, Service, Ersatzteile und Neuanlagen für alle gängigen Heißleimauftragssysteme, die in den verschiedensten Industriesektoren im Bereich der Klebetechnik zum Einsatz kommen. Viele Unternehmen setzen Heißleim ein. Um diesen genau auf die Anforderungen des Produkts und der Produktionslinie abzustimmen, berät H + L Klebetechnik seine Kunden herstellerunabhängig, welcher Leim für die jeweilige Anwendung am besten geeignet ist. Eine Leimoptimierung hat zwei Effekte: die Steigerung der Qualität sowie eine Senkung der Kosten. Um diese Ergebnisse zu erzielen, werden die verwendete Klebetechnik und der Leim optimal aufeinander eingestellt. Eine kostenlose Leimberatung zeigt Möglichkeiten auf, Kosten zu sparen und gleichzeitig die Qualität zu erhöhen. So verringern beispielsweise Verkokungsunfälle Leime Produktionsausfälle. Dieser Kleber verbrennt nicht so schnell wie herkömmlicher, die Maschinen verschmutzen seltener. Mit anderen Klebern,

optimal auf das jeweilige Produkt abgestimmt, kann eine Qualitätssteigerung erreicht werden, zum Beispiel indem Verklebungen seltener aufbrechen. Spezialleime und Sonderlösungen bieten die Möglichkeit, Mehrwert für die Endkunden zu schaffen. Lebensmittelechte Kleber etwa können direkt mit dem Produkt in Berührung kommen, was Raum für Produktneuentwicklungen schafft. Ist zudem die gesamte Klebetechnik optimal an den verwendeten Leim angepasst, werden durch weniger Leimverbrauch und Ersatzteilverschleiß Kosten gespart. Nebeneffekt ist, dass häufig sogar eine Produktionssteigerung durch schnellere Leimauftragszeiten sowie Energieeinsparungen durch eine optimale Einstellung der Klebetechnik mit niedrigeren Temperaturen erzielt werden kann. Das inhabergeführte Unternehmen hat sich die letzten Jahre neben Wartung und Service für Leimgeräte auf solche Produktionsoptimierungen spezialisiert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4
D-76356 Weingarten

07244 62-0

info@kleiberit.com

www.kleiberit.com

[Firmenprofil ansehen](#)
