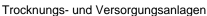


Luftbefeuchtungsanlagen

Artikel vom 16. März 2019





Seit über 20 Jahren ist das Familienunternehmen in der Welt der Luftbefeuchtung zu Hause. Die relative Luftfeuchtigkeit im Raum wirkt sich gravierend auf den Werkstoff Holz und seine Verarbeitungseigenschaften aus. Zu trockene Luft ist schlecht für Holz. Es kann unter solchen Umständen einreißen und sogar zum erhöhten Brandrisiko werden. Um Risse, Verformungen, Staub und Verarbeitungsfehler zu reduzieren, ist eine ausreichende Luftbefeuchtung notwendig. Mit einer konstanten Luftfeuchtigkeit werden Materialschäden verhindert und somit Zeit und Geld eingespart. Dies gilt für den gesamten Kreislauf des Holzes - von der Bearbeitung bis zum fertigen Produkt. Eine ausreichende Luftfeuchtigkeit ist aber nicht nur für Material und Maschinen eine Wohltat, sondern auch für die Belegschaft. Sie beschert den Menschen ein Wohlfühlklima zum Durchatmen und reduziert die Krankenstände. Mit modernen Technologien und in vielen verschiedenen Ausführungen ermöglichen die Luftbefeuchtungssysteme von Merlin eine hohe Effizienz. Alle Luftbefeuchtungssysteme sind so konzipiert, dass sie in bestehende Klimasysteme integriert oder auch als Stand-alone-Lösung realisiert werden können. Mit lösungsorientierten Luftbefeuchtungssystemen werden kleine und große Firmen u. a. aus der Holz- und Lackierindustrie beliefert. Ob Hochdruck-, Druckluft-, Ultraschall- oder

Rotationslamellen-Luftbefeuchtung: Der Hersteller betreut seine Kunden von der individuellen Anlagenplanung über die Ausführung bis hin zum Service und der Wartung.

Hersteller aus dieser Kategorie

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250 D-89343 Jettingen-Scheppach

08225 39-0

info.therm@alko-air.com www.alko-airtech.com Firmenprofil ansehen

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1 D-49176 Hilter 05409 405-0 info@hpt.net www.hoecker-polytechnik.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag