**Remmert auf der Intec 2017**

**Zukunftsfähige Blechlagersysteme**

**Wie das Blechlager der Zukunft aussieht und welche Anforderungen moderne Lagersysteme heutzutage erfüllen müssen, zeigt Remmert auf der diesjährigen Intec in Leipzig. In Halle 3, Stand I44 präsentiert der Systemanbieter für lager- und produktionslogistische Lösungen für Blech und Langgut, wie Unternehmen ihre Güter effizient, wirtschaftlich und zeitgemäß bevorraten. Am Messestand von Remmert können sich Fachbesucher u.a. über den neu designten BASIC Tower Blech 4.0 sowie den Laser FLEX 4.0 informieren.**

In produzierenden Unternehmen steigt der Bedarf an Lagersystemen, in denen kleine Materialmengen platzsparend und ökonomisch bevorratet werden können. Auf der internationalen Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungs- und Automatisierungstechnik präsentiert Remmert integrationsstarke und flexible Systeme, die sich an die individuellen Anforderungen des Kunden anpassen. Dazu gehört u.a. der BASIC Tower Blech 4.0. Die smarte Lagerlösung für Produktionsumfelder gewährleistet dank kompakter Bauweise und leistungsstarkem Antriebskonzept einen schnellen Zugriff auf die gelagerten Bleche sowie eine durchgängige Produktion. Außerdem ermöglicht das System eine wirtschaftliche Bevorratung von geringen Lagermengen und ein flexibles Handling von Blechen. „Mit dem passenden Lagersystem reduzieren Unternehmen aus Maschinenbau und Industrie ihre Lagerfläche um bis zu 70% und verkürzen ihre Materialhandlingzeiten um bis zu 80% – bei 100% materialschonender Lagerung“, erklärt Matthias Remmert, Geschäftsführer von Remmert. Der Laser FLEX 4.0 ist ein weiteres Highlight des Experten für Langgut- und Blechlagersysteme: Die Automationslösung zur Ver- und Entsorgung von Lasermaschinen bietet die derzeit schnellste Blechwechselzeit auf dem Markt. Anwender profitieren von automatisierten Prozessen, einer herstellerunabhängigen Integration und reduzierten Stillstandszeiten.

**Stand: 17. Januar 2017**

**Zeichen: 1.879 (inkl. Leerzeichen)**

**Bild 1: BASIC Tower Blech 4.0**

**Bild 2: BASIC Tower Blech 4.0 mit Laser FLEX 4.0**

**Remmert GmbH – das Unternehmen**

Remmert ist in der Metall verarbeitenden Industrie sowie im Stahl- und Metallhandel der anerkannte Experte für intelligente Langgut- und Blechlagersysteme. Der Material- und Informationsfluss wird von der Materialanlieferung über die Kommissionierung bis zur Bereitstellung an den Bearbeitungsmaschinen perfekt an die Prozesse der Kunden angepasst. Die modular aufgebauten Softwarelösungen und automatischen Handling- und Kommissioniersysteme von Remmert garantieren ein hocheffizientes Lagern. Um die notwendige Produktivität auch für ältere Lagersysteme zu ermöglichen, bietet Remmert Erweiterungen, Modernisierungen, Automatisierungen und Material- sowie Informationsflussoptimierungen für Langgut- und Blechlagersysteme aller Hersteller.

**Unternehmenskontakt**

Matthias Remmert • Remmert GmbH

Brunnenstraße 113 • 32584 Löhne

Telefon: 0 57 32-8 96-111 • Fax: 0 57 32-8 96-1 52

E-Mail: info@remmert.de • Internet: www.remmert.de

**Pressekontakt**

Theresa Behner • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99-25 • Fax: 02602-950 99-17

E-Mail: tb@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de