

PRESSEMITTEILUNG

Ehringshausen, 25. April 2017

Sehr gelungener Start auf der HANNOVER MESSE:

HEDRICH präsentiert auf der HANNOVER MESSE seine Weltneuheit im Gießharzsektor sowie weitere Innovationen

HEDRICH als Spezialist für den Vakuum-Anlagenbau stellt auch in diesem Jahr richtungsweisende Innovationen auf der Weltleitmesse der Industrie vom 24. - 28. April in Hannover vor, die in diesem Jahr im Fokus von Industrie 4.0 steht. Als Weltneuheit wird live am Messestand die vollautomatische Restfeuchte- und Gasgehaltsmessung bei ungefüllten Gießharzen vorgeführt. Zusätzlich begeistern smarte Applikationen, z.B. zur autonomen Anlagensteuerung und mobilen Echtzeitüberwachung, sowie intelligente Anlagenkonzepte die Messebesucher schon in den ersten Tagen.

Weltweit einzigartig: Restfeuchte- und Gasgehaltsmessung bei ungefüllten Gießharzen

HEDRICH präsentiert dieses Jahr auf der HMI eine Weltneuheit im Gießharzsektor: Eine vollautomatische Restfeuchte- und Gasgehaltsmessung bei ungefüllten Gießharzen wird live am Messestand vorgeführt. Die Gießharzqualität wird dadurch permanent sichergestellt und eine Sichtprüfung der Blasenbildung entfällt. Speziell bei der Fertigung von Rotorblättern für Windkraftanlagen und anderen Composite-Bauteilen bietet dieses System entscheidende Vorteile.

HEDRICH 4.0: Smarte Applikationen sorgen für intelligente und vernetzte Kontrolle

Mit den neuen, smarten HEDRICH Apps können Maschinen und Anlagen via Tablet oder Smartphone in Echtzeit kontrolliert und autonom gesteuert werden. Produktionsabläufe werden optimiert und Produktionsprozesse einfacher nachvollziehbar. Die auf den jeweiligen Nutzer individuell zugeschnittenen Apps stoßen auf großes Interesse bei den Messebesuchern, denn intelligente und vernetzte Lösungen dieser Art gehören zu unverzichtbaren Bestandteilen der Industrie 4.0.

Innovative, flexible Anlagenkonzepte

Die neue mobile Niederfrequenz-Trocknungsanlage von HEDRICH ist durch ihre kompakte Bauweise an nahezu jedem Ort flexibel einsetzbar. Mit der Vapour Phase Compact Anlage

hat HEDRICH eine neue Anlagengeneration entwickelt, bei der eine Trocknungstechnologie mittels Kerosin eingesetzt wird. Sie ist die derzeit weltweit energieeffizienteste Anlage ihrer Art, schont Ressourcen und reduziert Anschaffungskosten.

Auf der HMI 2017 präsentiert HEDRICH noch bis zum 28. April seine zukunftsweisenden Innovationen in der Halle 12, Stand E39.

Textinformation:

(293 Wörter, 2.356 Zeichen, inklusive Leerzeichen)

Bildmaterial:



BU: HEDRICH Messestand auf der HANNOVER MESSE 2017



BU: Live Präsentation der Restfeuchte- und Gasgehaltsmessung bei ungefüllten Gießharzen

Bildquelle: HEDRICH Group

Abdruck honorarfrei. Wir freuen uns über einen Beleg.

HEDRICH Group

Die HEDRICH Group ist ein weltweit führendes Engineering-Unternehmen im Vakuum-Anlagenbau und spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion, Montage und Prüfung von maßgeschneiderten Kundenlösungen. Als Systemanbieter für die Elektro- und Automobilindustrie sowie für die Bereiche Windkraft-, Pharma- und Medizinbranche bietet die HEDRICH Group maßgeschneiderte und innovative technische Produkte sowie Dienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Als Spezialist für die Verarbeitung von Isoliermedien unter Vakuum zur Optimierung dielektrischer Eigenschaften im Bereich Silikon-, Gießharz- sowie Öl-Papier-Isolieranlagen ist das Unternehmen in über 30 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 230 Mitarbeiter.

Herstellerinformation:

HEDRICH GROUP
Greifenthaler Strasse 28
35630 Ehringshausen-Katzenfurt
Tel.: +49 6449 929-0
Fax: +49 6449 929-149
hedrich@hedrich.com
www.hedrich.com

Pressekontakt:

teampenta GmbH & Co. KG
Liane Hötger
Seibertsweg 2
44141 Dortmund
Tel.: +49 231 556952-64
liane.hoetger@teampenta.de
www.teampenta.de