



Presseinformation

Kübler ordnet Produktion neu

Übernahme des ungarischen Produktionsbetriebs im Management-Buy-out-Verfahren

Plüderhausen, 16.12.2015. Nach der Fokussierung der operativen Geschäftsführung auf Michael Stiegert geht Workwearspezialist Kübler auch im Bereich Supply Chain Management und Produktion neue Wege. Zum Jahresende wird Inhaber Thomas Kübler die Kübler Hungary Kft. an den langjährigen Geschäftsführer Zoltán Salga verkaufen. Der Betrieb, der künftig unter SALZOL Kft. firmieren wird, beschäftigt derzeit rund 200 Mitarbeiter.

Die Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & CO. KG und SALZOL verpflichten sich zur weiteren Zusammenarbeit. So wird Kübler weiterhin in der ungarischen Produktionsstätte fertigen lassen. Im Gegenzug vertreibt SALZOL die Berufs- und Arbeitsschutzbekleidung von Kübler exklusiv in Ungarn.

„Das Management-Buy-out sichert Kübler das über Jahrzehnte aufgebaute Know-how in der Konfektion von qualitativ hochwertiger Workwear. Der neue Eigentümer Zoltán Salga, der seit 2004 Geschäftsführer bei Kübler Hungary ist, gewinnt durch seine neu gegründete Firma SALZOL unternehmerischen Spielraum, um sich als unabhängiger Lohnkonfektionär zu positionieren“, beschreibt Thomas Kübler die Win-win-Situation für beide Unternehmen.

Kübler auf einen Blick

Unternehmenssitz	Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & CO. KG Plüderhausen bei Stuttgart
Geschäftsführer	Thomas Kübler Michael Stiegert
Produktionsstätten	Plüderhausen, Lohnkonfektion weltweit, überwiegend in Europa



Presseinformation

Produktbereiche	Berufs- und Schutzbekleidung, Warn- und Wetterbekleidung, Zunftbekleidung, Shirts
Marke	KÜBLER Workwear
Umsatz	ca. 36 Mio. Euro
Beschäftigte	220 Mitarbeiter in Deutschland

Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & Co. KG
Jakob-Schüle-Straße 11-25
73655 Plüderhausen
Tel.: 07181/8003-0, Fax: 07181/8003-31
E-Mail: info@kuebler.eu
Internet: www.kuebler.eu

Pressekontakt:
haug communications
Dr. Stefanie Haug-Grimm
Tel.: 0711/48064-16
Fax: 0711/48064-10
E-Mail: haug@haug-communications.de