

Flamco Meibes/Simplex: Neuer Marketingleiter DACH

Mettmann, 11.03.2020. Andreas Backhaus ist neuer Area Supervisor Marketing Communication in der Region DACH für Flamco Meibes und Simplex. Er hat die Stellung bereits zum November 2019 angetreten und verantwortet somit nun alle Aufgaben in den Bereichen Marketing und Kommunikation für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Branche und Unternehmen sind ihm dabei nicht fremd: Andreas Backhaus war bereits von 2007 bis 2015 bei Flamco tätig, zuletzt als International Product Manager für Druckhalteautomaten, Druckausdehnungsgefäße, Speicher und Wassererwärmer. In diesem Zusammenhang sammelte er auch Erfahrungen im Marketing. „Zurück zu Flamco – das ist quasi ein Nachhausekommen für mich, dabei hat die Familie zwischenzeitlich Zuwachs bekommen. Ich freue mich auf meine neuen Aufgaben und darauf, die Unternehmen auf dem Weg zu einer starken Brand zu begleiten“, sagt der 53-Jährige.

(ca. 940 Zeichen)

Seit 2017 gehören Flamco und Meibes der „Hydronic Flow Control“-Gruppe der niederländischen Aalberts N.V. an. Durch das Bündeln ihrer Kompetenzen haben sich mitunter bei gemeinsamen Projekten zahlreiche Schnittstellen ergeben. Um die Synergieeffekte aus ihrer Partnerschaft noch besser zu nutzen, sind die Unternehmen weiter zusammengewachsen als Flamco Meibes. Gemeinsam entwickeln und produzieren sie perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten und Systemen für eine effektiv vernetzte Gebäudetechnik. Zum Produktportfolio gehören auch umfassende Serviceleistungen – von der ersten Beratung bis hin zur Bereitstellung von projektspezifischen Lösungen.

Herausgeber:
Flamco GmbH
Gold-Zack-Straße 7-9
40822 Mettmann
Telefon: +49 2104 800 06 20
www.flamco.de

Ansprechpartner:
Andreas Backhaus
Area Supervisor Marketing
Communication
andreas.backhaus@flamco.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten