



Presseinformation / Terminhinweis

München, den 23. Februar 2017

Bewerbungsstart für den „Karrieretag Familienunternehmen“ bei Bürkert

„Familienunternehmen sind in ihrem Handeln langfristig orientiert, stehen für sichere Arbeitsplätze und eine verlässliche Unternehmenspolitik“, sagt Heribert Rohrbeck, Geschäftsführer von Bürkert Fluid Control Systems, und wirbt für den kommenden „Karrieretag Familienunternehmen“, der am 30. Juni 2017 auf dem neuen Campus des Unternehmens im baden-württembergischen Ingelfingen ausgerichtet wird.

Zusammen mit Bürkert werden sich insgesamt 50 global agierende große deutsche Familienunternehmen, darunter Knauf, Hilti oder Duravit, präsentieren und nach ihren Führungskräften von morgen suchen.

Der Gastgeber Bürkert ist weltweit führender Hersteller von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen für Flüssigkeiten und Gase. Das Vertriebsnetz umspannt 36 Länder. Insgesamt sind über 2.500 Mitarbeiter bei der Bürkert-Gruppe beschäftigt.

Bis zum 15. Mai können sich Hochschulabsolventen und Berufserfahrene aller Fachrichtungen direkt bewerben oder informieren unter **www.karrieretag-familienunternehmen.de**.

Der „Karrieretag Familienunternehmen“ wurde von führenden Familienunternehmern, dem Entrepreneurs Club und der Stiftung Familienunternehmen ins Leben gerufen. Die Initiative steht unter der Schirmherrschaft des Bundeswirtschaftsministeriums.

Kontakt:

Maria Krenek
Referentin Kommunikation

Stiftung Familienunternehmen
Prinzregentenstraße 50
D-80538 München

Tel.: +49 (0) 89 / 12 76 400 03

krenek@familienunternehmen.de
www.familienunternehmen.de

Katharina Morsch
Corporate Communications

Christian Bürkert GmbH & Co. KG
Christian-Bürkert-Straße 13-17
D-74653 Ingelfingen

Tel.: +49 (0) 7940 1091 176

katharina.morsch@buerkert.com
www.buerkert.de

Sebastian Klemm
Projektleiter Karrieretag Familienunternehmen

Der Entrepreneurs Club e.K.
Ismaninger Straße 113
D-81675 München

Tel.: +49 (0)89 41 61 465 50

sebastian.klemm@entrepreneursclub.eu
www.karrieretag-familienunternehmen.de