

Fatih Desat folgt auf Theo Gnacke als Vertriebsingenieur Bäckereitechnik

Offenburg – Fatih Desat ist das neue Gesicht im Außendienstteam für Bäckereitechnik bei der HOBART GmbH. Der 39-Jährige übernahm Anfang Juli die Nachfolge von Theo Gnacke als Vertriebsingenieur und kümmert sich fortan um das Verkaufsgebiet West (NRW, Rheinland-Pfalz und Hessen). Desat kann dabei auf weitreichende Erfahrungen im Außendienst und im Projektmanagement zurückgreifen.

Theo Gnacke verabschiedet sich indessen nach über 27 Jahren, in denen er den Vertrieb im Segment Bäckereitechnik des Weltmarktführers gewerblicher Spültechnik prägte, in den Ruhestand. 1993 begann Gnacke seine Karriere beim Offenburger Spültechnikspezialisten und war seither für den Verkauf der HOBART Spül-, Gar- und Zubereitungstechnik im Gebiet West verantwortlich.

Informationen über HOBART erhalten Sie unter www.hobart.de

Bild:



Bildunterschrift:

Fatih Desat verantwortet künftig das Verkaufsgebiet West für das Segment Bäckereitechnik.

Bildhinweis:

Nachdruck für redaktionelle Zwecke honorarfrei mit Vermerk

„Foto: HOBART“

Kontakt für Presseanfragen:

HOBART GmbH

Pressestelle

Tel. +49 (781) 600-1182

E-Mail: presse@hobart.de

Folgen Sie uns auf:



[LinkedIn](#)



[Facebook](#)



[Youtube](#)

Über HOBART:

Das Offenburger Unternehmen HOBART ist weltweiter Marktführer für gewerbliche Spültechnik. Zum Kundenkreis gehören Gastronomie und Hotellerie, Gemeinschaftsverpflegung, Bäckereien und Fleischereien, Supermärkte, Fluggesellschaften, Kreuzfahrtschiffe, Automobilzulieferer, Forschungszentren und Pharmaunternehmen in der ganzen Welt. HOBART entwickelt, produziert und verkauft Maschinen und Anlagen aus den Bereichen Spültechnik, Gar- und Zubereitungstechnik sowie Umwelttechnik. Weltweit hat das Unternehmen rund 6.900 Mitarbeiter, ca. 1.100 davon in Deutschland. HOBART gehört zu dem amerikanischen Konzern Illinois Tool Works (ITW), der mit 50.000 Mitarbeitern unterschiedliche Produkte in mehr als 800 eigenständigen Unternehmen und in 56 Ländern herstellt und vertreibt.