

„Mit kleinen Lebewesen Herausforderungen lösen“

Das Personalernetzwerk hr-lounge war diese Woche zu Gast bei Multikraft, Spezialist für Mikroorganismen

||| HR LOUNGE

VON ELISABETH PRECHTL

Vom Futtermittelhersteller zum international tätigen Biotech-Spezialisten: Diesen Weg hat Multikraft mit Sitz in Pichl in den vergangenen 49 Jahren zurückgelegt. Multikraft ist auf die Herstellung von Produkten auf Basis von Mikroorganismen spezialisiert. Diese kommen in unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz, von der Tierhaltung über die Gülleausbringung und den Pflanzenbau bis hin zu Privatgärten und Körperpflegeprodukten für Menschen. „Wir wollen mit den kleinen Lebewesen Herausforderungen in der Welt lösen“, sagte Lukas Hader,

Geschäftsführer und mit Mutter und Schwester Eigentümer des Unternehmens mit 51 Mitarbeitern. Man biete eine ökologische Alternative etwa zu Pestiziden und Antibiotika. Er führte diese Woche mit Personalchefin Katrin Kaltenböck das Personalernetzwerk hr-lounge durch das Unternehmen, hr-lounge-Präsident Josef Buttinger begrüßte 40 Mitglieder. Multikraft hat seinen Sitz seit 2007 in einem 350 Jahre alten Bauernhof. 55 Prozent der Mitarbeiter arbeiten Teilzeit. „Beruf und Familie sollen gut vereinbar sein. Dafür braucht es Struktur und Flexibilität“, sagte Kaltenböck.

Interessierte Personalchefs sind als Mitglieder herzlich willkommen. Anmeldung: office@hr-lounge.at



Josef „Sepp“ Buttinger (Gründer hr-lounge), Petra Böttinger-Barth (Umdasch Storemakers), Romana Hackl (Vivatis Holding), Elisabeth Prechtl (OÖN), Lukas Hader (Multikraft-Geschäftsführer)

Fotos:Cityfoto/Pelzl-Mairwöger



Günter Wagner (Tiger Coatings), Wilma Birglehner (Windhager Handelsgesellschaft), Gerda Klammer (Linz Center of Mechatronics), Manuela Greinecker (VFI)



Andreas Hasiweder (Ordensklinikum Linz), Eva Manzenreiter (IFN-Holding), Katrin Kaltenböck (Multikraft), Renate Obermayr (Piesslinger)



Hubert Lehenbauer (mc group), Romana Hausleitner (BMD Systemhaus), Ina Moser (efko), Thomas Jankowetz (Peneder)