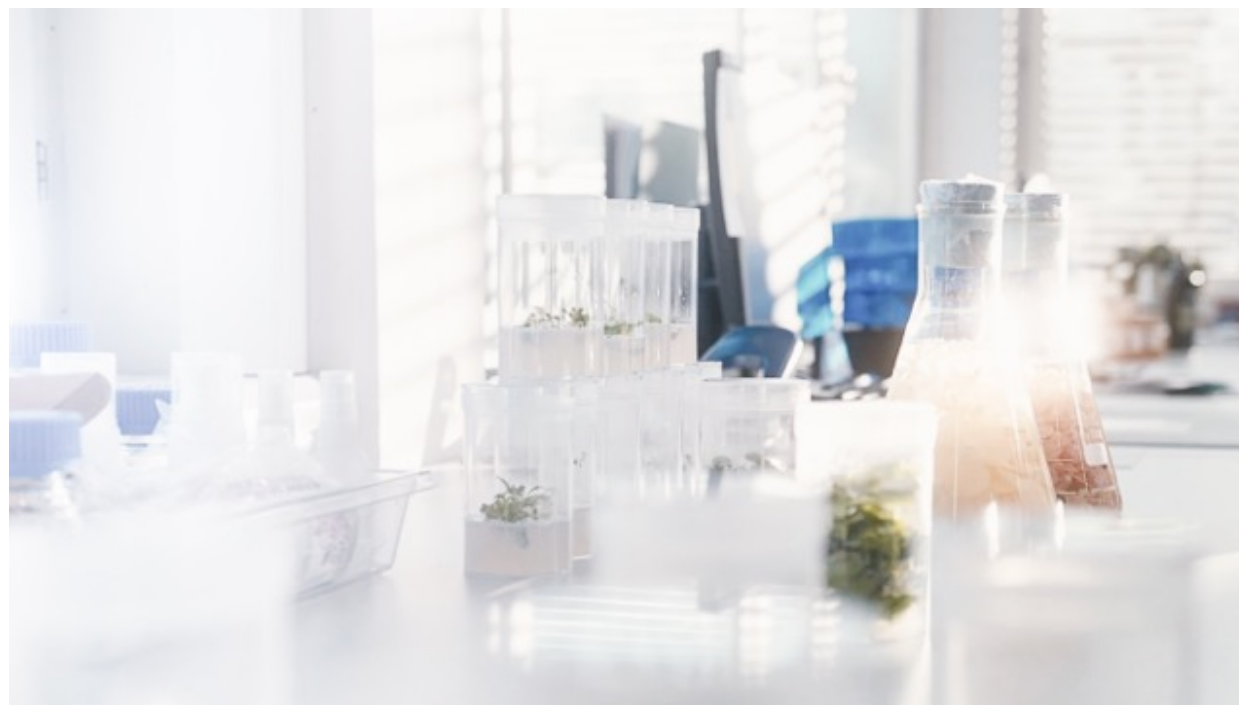




## SKU ALUMNI MEETING 2022

1. September 2022 bei der  
**Mibelle Group, Buchs**

Fotos © Mibelle Group





**Mibelle Group** ist der gemeinsame Markenname für die Unternehmen *Mibelle AG* in Buchs und Frenkendorf in der Schweiz sowie für *Mibelle Ltd.* in Grossbritannien, *Ondal France S.a.r.l.* in Frankreich, *Marq Labs, Inc.* in den USA und *Gowoonsesang Cosmetics Co., Ltd.* in Südkorea. Sie ist Teil der Migros Industrie.

Die **Mibelle Group** entwickelt, produziert und führt Marken sowie Eigenmarken in den Geschäftsfeldern **Personal Care & Beauty**, **Home Care** und **Nutrition**.



Die eigenständige **Mibelle Group Biochemistry** ist auf die Forschung und Entwicklung von Wirkstoffen für kosmetische Anwendungen spezialisiert.

Zu den ausschlaggebenden Erfolgsfaktoren der **Mibelle Group** gehören die starke *F&E* (130 Mitarbeitende an 4 Standorten), eine *moderne Produktion*, welche die strengen Anforderungen der "Good Manufacturing Practice" erfüllt, und ein Hochleistungs-*Supply Chain Management*.



Die Gruppe ist in 5 Ländern mit 9 Standorten präsent, beschäftigt über 1500 Mitarbeitende, produziert 2 Mio. Einheiten (675 Tonnen) pro Tag und hat im 2021 einen Umsatz von CHF 626 Mio. generiert.

Mehr auf [www.mibellegroup.com](http://www.mibellegroup.com) und am **1. September** in Buchs.

## SKU ALUMNI MEETING 2022

<b>Ort</b>	<b>Mibelle Group</b> Bolimattstrasse 1, 5033 Buchs
<b>Programm</b>	<b>1. September 2022</b>
<i>Ab 16.00</i>	<i>Eintreffen</i>
16.30	Begrüssung – Ruth Riess, Geschäftsführerin, SKU
	<b>Vorstellung der Mibelle Group, Einblick in die Gruppen-Strategie</b> Dr. Peter Müller (SKU 91 2010), CEO
	<b>Supply Chain Management in herausfordernden Zeiten</b> Markus Sagolla (SKU 2021), Head of Group SCM
	Q&A / Diskussion
17.30	<b>Betriebsbesichtigung</b>
18.30	Apéro (Schluss ca. 19.15)
<b>Anmeldung</b>	<a href="http://sku.ch/sku-alumni-meeting">sku.ch/sku-alumni-meeting</a>
<b>Kontakt</b>	Ruth Riess, SKU, T 044 269 9000, <a href="mailto:info@sku.ch">info@sku.ch</a>