

# AGENDA

## MAI Business Tour & CU Innovation Day

„Lightweight Experience – Composites für Mobilität, Aerospace & Sport“

am **05.-07. Mai 2026** nach **Österreich**

### Agenda Dienstag, 05. Mai 2026

- |       |  |
|-------|--|
| 06:30 | Bus startet in Ulm P+R                           |
| 07:30 | Zustieg in Augsburg P+R                          |
| 08:30 | Zustieg in München/Fröttmaning P+R               |
| 10:45 | <b>Unternehmensbesuch Campus Hütthurm</b>        |
| 12:00 | Transfer zu FACC                                 |
| 13:15 | <b>Unternehmensbesuch FACC &amp; Mittagessen</b> |
| 15:15 | Transfer zu Langzauner                           |
| 15:45 | <b>Unternehmensbesuch Langzauner</b>             |
| 18:00 | Abendessen & Netzwerken bei Langzauner           |
| 19:30 | Transfer ins Hotel                               |

### Agenda Mittwoch, 06. Mai 2026 | CU Innovation Day

- |       |   |
|-------|---|
| 08:00 | Transfer to Fill                                  |
| 08:30 | <b>Registrierung</b>                              |
| 09:00 | Begrüßung   |
| 09:30 | <b>Innovation Day at Fill – Vortragsblock I</b>   |
| 10:30 | Kaffeepause & Netzwerken                          |
| 11:00 | <b>Innovation Day at Fill – Vortragsblock II</b>  |
| 12:00 | Mittagessen & Netzwerken                          |
| 13:00 | <b>Innovation Day at Fill – Vortragsblock III</b> |
| 14:00 | Kaffeepause & Netzwerken                          |
| 14:30 | <b>Innovation Day at Fill – Vortragsblock IV</b>  |

# AGENDA

16:00 **Unternehmensbesuch Fill**

18:00 Abendessen & Netzwerken

20:00 Transfer ins Hotel

**Agenda** **Donnerstag, 07. Mai 2026**

07:50 Transfer zu Fischer

08:00 **Unternehmensbesuch Fischer**

10:00 Transfer zu SGL Composites

11:00 **Unternehmensbesuch SGL Composites**

12:30 Mittagessen & Netzwerken

13:15 Transfer zu KTM

14:00 **Unternehmensbesuch Mubea CarboTech (angefragt)**

15:30 Transfer zurück

16:30 Ausstieg München/Fröttmaning P+R

17:30 Ausstieg Augsburg P+R

18:30 Ausstieg Ulm P+R / Ende