

Gewinnbringender Einsatz von Robotik im Facility Management

Der Einsatz von Robotik im Facility Management gewinnt zunehmend an Bedeutung. Dennoch ist der Einsatz von Robotern im Arbeitsalltag noch nicht überall selbstverständlich, und für eine flächendeckende Nutzung sind weiterhin einige Hürden zu überwinden.

Die Teilnehmenden erhalten Einblicke in bereits erprobte Einsatzgebiete, insbesondere im Bereich der Reinigung, aber auch in Anwendungsfelder, in denen Robotik noch vergleichsweise neu ist – etwa in Materialflüssen, Servicesituationen oder beim Leiten und Begleiten von Personen zu definierten Zielorten.

Zudem bietet der Anlass Raum für den fachlichen Austausch über zentrale Anforderungen an einen gewinnbringenden Einsatz von Robotik im Facility Management sowie über typische Herausforderungen, die bei der Umsetzung entsprechender Projekte auftreten können.

Referenten

- Rudolf Pfaffen, Leiter Spezialreinigungsservices, Insel Gruppe AG
- Philippe Hegi, CEO & Verwaltungsrat, Bebop Robotics, Stettlen
- Remo Rusch, Leiter Medizintechnik Intensivmedizin, Inselspital Bern und Luca Bino, Future of Work Catalyst, UMB AG

Beim anschliessenden Apéro riche besteht die Möglichkeit für einen persönlichen und spannenden Austausch.



| | |
|------------------------|--|
| Datum | Donnerstag, 21. Mai 2026 |
| Zeit | 15.30 – ca. 19.00 Uhr |
| Ort | Inselspital, Universitätsspital Bern Anna-Seiler-Haus Freiburgstrasse 20, 3010 Bern (Treffpunkt: Eingangsbereich Anna-Seiler-Haus) |
| Kosten | Mitglieder CHF 50.00 / Nichtmitglieder CHF 80.00 (exkl. 8.1% MWSt) Die Rechnung wird Ihnen nach Anmeldeschluss zugestellt. |
| Anmeldung | Bis Donnerstag, 30. April 2026 über das Anmeldeformular auf der Webseite. Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine E-Mail-Bestätigung. |
| Abmeldungen | Bei Abmeldung später als 2 Tage vor dem Anlass werden die Kosten in Rechnung gestellt, wenn durch die angemeldete Person kein Ersatz gefunden werden kann. |
| Kontakt vor Ort | Ursula Dähler, Netzwerk Bern, Tel. 078 804 36 26 |