



### Empa- Forschungscampus in Dübendorf

Das neue Laborgebäude der Empa wird zu einem modernen, multifunktionalen Forschungscampus mit rund 60 neuen Labor- und Büroräumen ausgebaut. Implenia baut als Totalunternehmer das gesamte Gebäude und koordiniert und verantwortet den Innenausbau der Laborfläche. Die Herausforderung bei diesem Projekt liegt in der Flexibilität der Raumgestaltung. Die gesamte Infrastruktur der Laboreinrichtung soll schnell und einfach umgebaut und ergänzt werden können. Da die Labormöbel von Köttermann aus Stahl sind, bietet sich eine Zusammenarbeit mit Implenia und der Empa an. Als langjähriger Lieferant verstehen wir den Kunden und können auch nach Jahren Labormöbel nachrüsten und flexibel umziehen.

### → Ausführung

- 80 Tonnen Stahlmöbel
- 59 Laborabzüge
- 27 Laborspülen
- 350 Rollkorpusse
- 330m Tischplatten
- 51 Gefahrenstoffschränke

### → Projekt:

- Grösse: 2308m<sup>2</sup>
- Umsetzung: 2022-2023
- Bauherr: Empa, Dübendorf
- TU: Implenia
- Laborplaner: Evomed



«Mit der Firma Köttermann hatten wir den richtigen Partner, um das Projekt termingerecht und professionell voranzutreiben. Von der Planungsphase bis zur Inbetriebsetzung und Abgabe an den Bauherrn, wurden wir stets durch höchst kompetente Projektleiter unterstützt.»

Ronny Caduff Implenia Schweiz AG