

Vosselervision: Erfolgreiche Lancierung eines innovativen Labormöbelsystems

Ein Dienstleistungsprojekt der Firma Vosseler AG mit dem Institut Innenarchitektur und Szenografie.

In enger Zusammenarbeit mit der Firma Vosseler AG entwickelte das Institut Innenarchitektur und Szenografie ein neues Labormöbelsystem. Als Ausgangslage dienten grundlegende Überlegungen zum «Arbeitsplatz Labor», welche nach intensiven gemeinsamen Workshops zwischen Unternehmung und Hochschule in einem ausführlichen Designbriefing ausformuliert wurden.

Durch den Einbezug ergonomischer, technischer und funktionaler Kriterien ist nach zweijähriger Arbeit ein System entstanden, welches sich sowohl nahtlos in die Laborlandschaft integriert, als auch unübersehbare optische Zeichen setzt. Die Laborlinie Vosselervision basiert auf dem Lieferprinzip «plug and play», welches die direkte und einfache Installation ermöglicht, Bauzeit spart und dem Anspruch nach Flexibilität im Labor Rechnung trägt. Vosselervision ist in den drei Ausbaustufen Basic, Executive und Personal erhältlich. Bei allen ist die Arbeitshöhe stufenlos verstellbar. So kann mit derselben Laboreinheit jede gewünschte Arbeitssituation – Steh- oder Sitzarbeitsplatz – hergestellt werden.

Kontakt: Noah Baumgartner, Assistent Institut Innenarchitektur und Szenografie,
noah.baumgartner@fhnw.ch



Grundlegende Überlegungen zum Arbeitsplatz Labor wurden in Vosselervision umgesetzt. (Entwurf und Foto: Noah Baumgartner)