



Außenansicht © Florian Hammerich

HANDWERKSKAMMER SCHWANDORF

Neubau des Zentrums für digitale Gebäudetechnik im Bildungszentrum Schwandorf

Region:
Oberpfalz

Standort:
Schwandorf

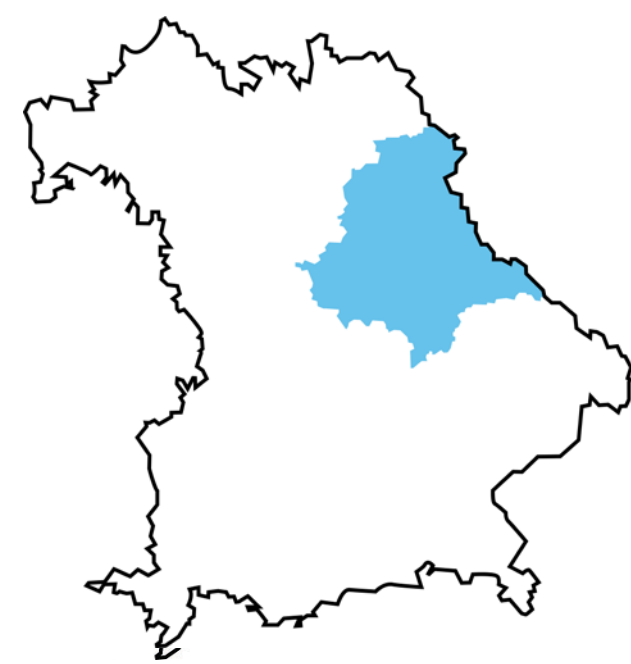
Fertigstellung:
2021

Architekt:
Dömges Architekten AG,
Regensburg

Bauherr:
Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz,
Regensburg

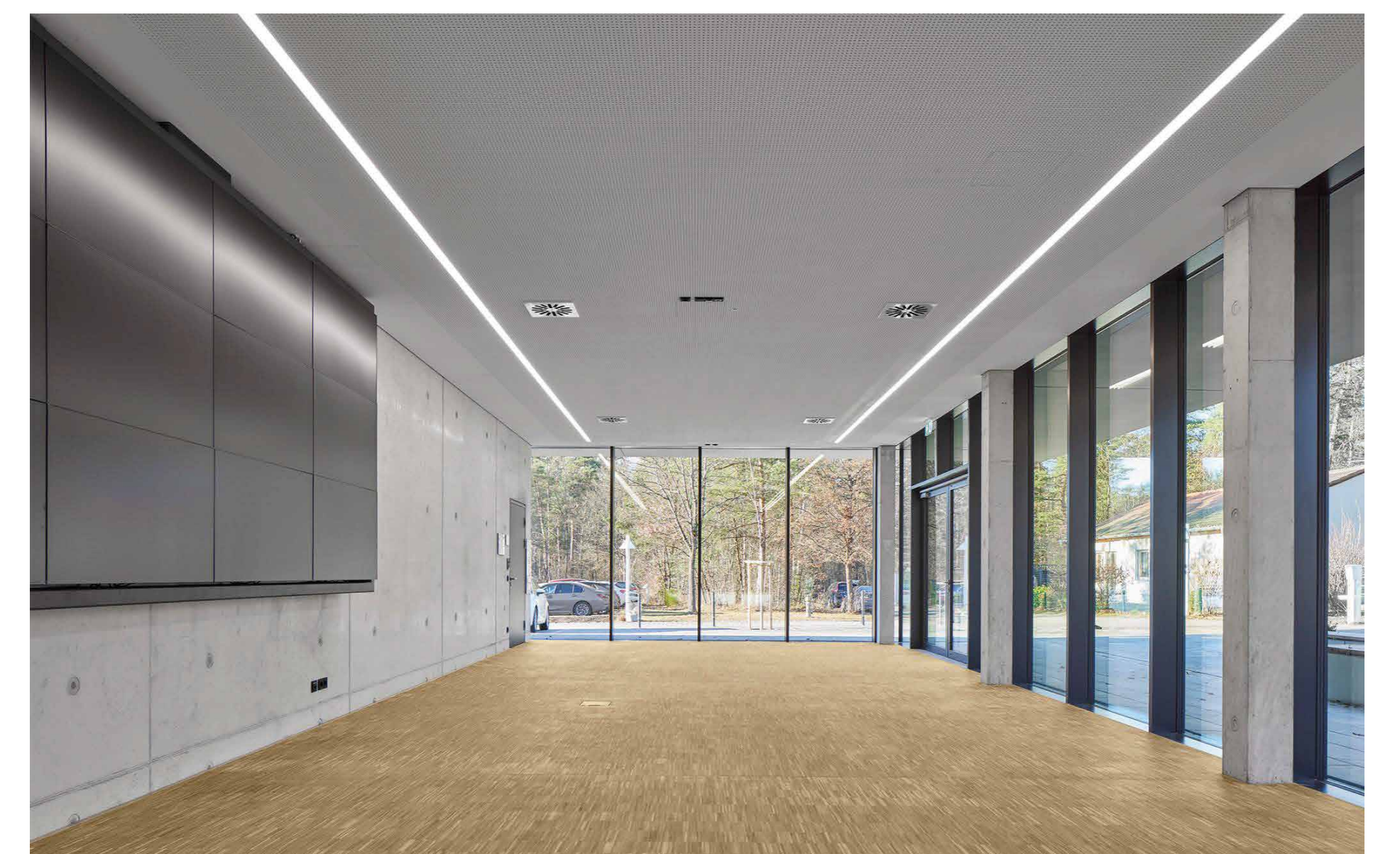
Freiraumplanung:
Matthias Rembold, Rembold Landschaftsarchitekten,
Nabburg

Weitere Projektbeteiligte
Eric Frisch, Tobias Grabinger, Qendresa Bajraktari, Alexander Krell,
Jonas Mielke

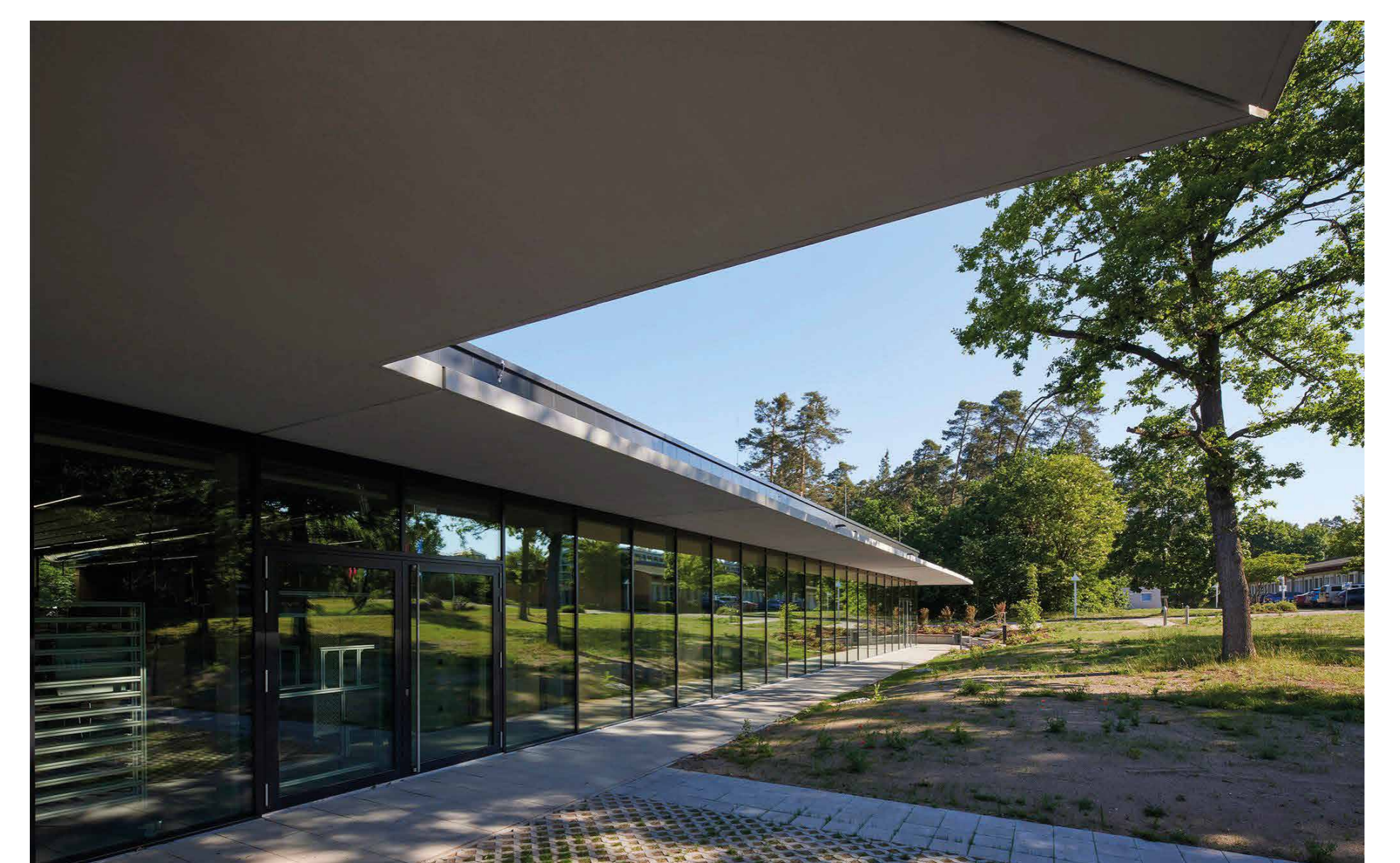


Mit dem Neubau des Zentrums für digitale Gebäudetechnik (ZDG) für die Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz wurde eine hochspezialisierte Lernstätte für praxisnahe Aus- und Weiterbildung im Bereich digitale Technologien, intelligente Gebäudetechnik und IT-Sicherheit realisiert. Das eingeschossige Schulungsgebäude wurde am Standort des bestehenden Bildungszentrums in Schwandorf im Stil eines Pavillons inmitten einer Parkanlage errichtet.

Das ZDG ist bayernweit das erste öffentliche Bauprojekt, das komplett im Building-Information-Modeling-Standard, kurz BIM, geplant und umgesetzt wurde. Da die Handwerkskammer auch Fortbildungskurse zum Thema BIM anbietet, wird das ZDG künftig nicht nur als Schulungsgebäude, sondern auch als Unterrichtsobjekt dienen.



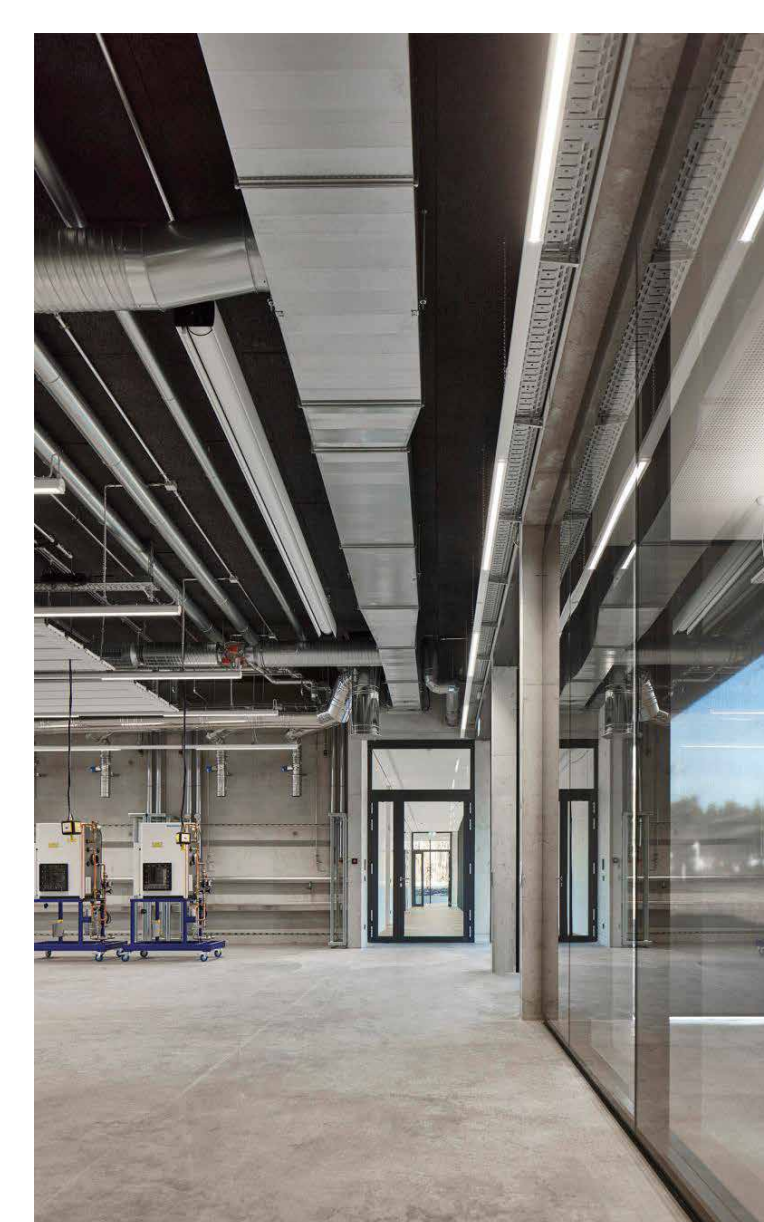
Foyer © Florian Hammerich



Außenansicht © Florian Hammerich



Lageplan © Dömges Architekten



Werkstätten © Florian Hammerich



Außenansicht © Florian Hammerich