



Wien - Simmering Smart Campus

Daten und Fakten

| | |
|--------------|------------------------|
| Unternehmen | ALU-SOMMER GmbH |
| Projektart | Fassadenbau |
| Bauzeit | 08.2014 - 12.2015 |
| Auftraggeber | PORR Bau GmbH, NL Wien |

[Projektbericht Online](#)

www.porr-group.com



Stilvolle Fassade für das größte Passivhaus der Welt

Das von der ÖGNI zertifizierte Gebäude umfasst auf einer Grundfläche von rund 35.000 m² Büros, Lagerhallen sowie eine LKW-Einstellhalle inklusive Werkstatt und Betriebstankstelle. 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Wiener Netze bietet der Komplex eine moderne Arbeitswelt mit Niedrigenergie-technik.

ALU-SOMMER errichtete für die Gebäude des Smart Campus Alu-Glas-Konstruktionen, Fensterbänder und Pfostenriegel-Fassaden auf einer Fläche von 11.000 m² sowie hinterlüftete Eternitfassaden mit einer Fläche von 22.000 m². Seine außergewöhnliche Größe und der knapp bemessene Zeitplan machten die Realisierung der von den Architekten Holzbauer & Partner entworfenen Fassaden zu einem äußerst anspruchsvollen Projekt, das ALU-SOMMER zur höchsten Zufriedenheit des Auftraggebers zeitgerecht abschloss.

Impressionen



Bildhinweise

1

Smart Campus, Wien

Für das Projekt erfüllte ALU-SOMMER einen umfangreichen Arbeitsauftrag innerhalb eines äußerst engen Zeitrahmens.

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47

1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com