

# Customer Success Story (Germany)

*Albert Speer & Partner*

*„Es ist offensichtlich, dass durch die Arbeit an einem zentralen Gebäudemodell die Fehlerquote erheblich minimiert wird. Durch die Planung am dreidimensionalen Modell haben wir eine viel größere Planungssicherheit, eine erhöhte Fehlerresistenz und sind schlussendlich auch noch um einiges schneller“.*

— **Axel Bienhaus**, *Architect and Partner, AS&P*



Images Courtesy of Albert Speer & Partner

# Customer Success Story (Suisse)

## *Werknetz Architektur*

*„Das Faszinierende an Revit Architecture ist die gesamte Denkart. Man merkt, dass es weniger ein Zeichnungsprogramm, sondern vielmehr ein Architekturprogramm ist. Ich kann es mir beispielsweise aussuchen, ob ich konzeptionell in Geschossen oder im ganzen Gebäude arbeiten möchte“.*

— **Philipp Wieting**

*Founder, Werknetz Architektur*



Image Courtesy of Kreissel Stefan Design

# Customer Success Story (Germany)

*Loebermann + Partner*

*„Durch Controlling haben wir erkannt, dass wir bei der Ausführungsplanung immer über dem projektierten Budget lagen. Das war für uns der Anlass für den Umstieg auf Revit Architecture. Seitdem konnten die Projektstunden in der Ausführungsplanung um durchschnittlich 25% gesenkt und mit geringerer Stundenzahl deutlich kostengünstiger gearbeitet werden“.*

— **Durul Kusdemir**

*Partner, Loebermann + Partner*



Images Courtesy of Loebermann + Partner

# Customer Success Story (Germany)

*sauerbruch hutton architects*

*“Wir wollten weg von der banalen Linie. Weg von 2D, hin zu 3D und mehr Gebäudeintelligenz. Uns reizte die Fähigkeit von Revit Architecture, Fassadenelemente parametrisch so zu definieren, dass diese sich dann an unterschiedliche Fassadenraster selbsttätig anpassen.“*

— **Konrad Opitz**

*Architect, sauerbruch hutton architects*



Images Courtesy of Annette Kising