



© Tröger Architekten München

Systemprüfhaus Siemens

Errichtung eines Systemprüfhauses für elektrische Großantriebe als Erweiterung eines bestehenden Produktionsstandortes

Masterplan, Conceptual Design, Genehmigung, Leitdetails, Projektleitung

Systemprüfhaus Siemens

Vogelweiherstraße 1-15
90441 Nürnberg, Deutschland

**Tröger/Trübsbach Architekten, mra
Architekten**

Bauherrschaft

Siemens Automation & Drives

Auftraggeber

**Siemens Industrial Building
Consultants SIBC**

Planungsbeginn

2000

Bauende

2002

Bruttogeschossfläche

7.270 m²



Systemprüfhaus Siemens



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Lageplan



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Fenster als
Bilderrahmen



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Fenster in
Profilitfassade

Systemprüfhaus Siemens



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Abluft Anlage



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Material
Collage



© Tröger Architekten München

Siemens Automation &
Drives_Systemprüfhaus elektrische
Großantriebe Nürnberg_Eingang