



© Tröger Architekten München

Produktionsstandort Epcos

Entwicklung eines Produktionsstandortes samt Freianlage mit Erweiterungsmöglichkeiten für Produktion, Forschung und Verwaltung

Masterplan, Conceptual Design und Leitdetails mit SIM PA

Produktionsstandort Epcos

Szombathely, Csaba u. 12, 9700 Ungarn
9700 Szombathely, Ungarn

**Tröger/Trübsbach Architekten, mra
Architekten**

Bauherrschaft

EPCOS Components

Auftraggeber

**Siemens Immobilien Management SIM
PA**

Planungsbeginn

1998

Grundstücksfläche

130.000 m²

Bruttogeschossfläche

9.430 m²



Produktionsstandort Epcos



© Tröger Architekten München

Epcos
Components_Produktionsstandort und
Gebäude Szombathely
Ungarn_Lageplan



© Tröger Architekten München

Epcos
Components_Produktionsstandort und
Gebäude Szombathely
Ungarn_Außenwirkung



© Tröger Architekten München

Epcos
Components_Produktionsstandort und
Gebäude Szombathely
Ungarn_Material und Licht

Produktionsstandort Epcos



© Tröger Architekten München

Epcos
Components_Produktionsstandort und
Gebäude Szombathely
Ungarn_Eingang