



© Müller &amp; Hohenwarter Architekten

## Metallbau Starmann GesmbH

Josef-Sablatnig-Straße 310  
9020 Klagenfurt, Österreich

ARCHITEKTUR

**Müller & Hohenwarter Architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Metallbau Starmann GesmbH**

TRAGWERKSPLANUNG

**CCE Ziviltechniker GmbH**

FERTIGSTELLUNG

**2001**

SAMMLUNG

**Architektur Haus Kärnten**

PUBLIKATIONSdatum

**03. August 2012**



### Neubau einer Metallbau – Werkshalle mit Bürotrakt

Der hohe Qualitätsanspruch der Fa. Starmann an die eigene Leistung sollte sich auch in der Architektur des Neubaus widerspiegeln. Diese Forderung und ein völlig neues logistisches Konzept für den betrieblichen Ablauf waren die Grundlagen für den Entwurf.

Die Architektur des Objektes erfüllt nicht nur diese Vorgaben zur äußersten Zufriedenheit des Bauherrn, sondern zeugt von einer besonders engagierten Auseinandersetzung mit den von der Architektur zu vermittelnden Inhalten und von einer gelungenen Zusammenarbeit des Bauherrn mit seinen Architekten. (Text: Architekten)



© Müller &amp; Hohenwarter Architekten



© Müller &amp; Hohenwarter Architekten



© Müller &amp; Hohenwarter Architekten

**Metallbau Starmann GesmbH**

## DATENBLATT

Architektur: Müller & Hohenwarter Architekten

Mitarbeit Architektur: Karl Sereinig (örtliche Bauaufsicht)

Bauherrschaft: Metallbau Starmann GesmbH

Tragwerksplanung: CCE Ziviltechniker GmbH (Josef Peter Miklautz, Ernst Fabian Jabornig)

Haustechnik / HKLS: Peter Anderwald

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 1999 - 2001

Ausführung: 2000 - 2001

Grundstücksfläche: 13.897 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 5.397 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 4.700 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 6.382 m<sup>2</sup>

Baukosten: 2,5 Mio EUR

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Schlosser:

Metallbau Starmann GesmbH, Josef-Sablatnig-Straße 310, 9020 Klagenfurt; Tel: +43 (463) 420 480, mail: [office@starmann-metallbau.at](mailto:office@starmann-metallbau.at)

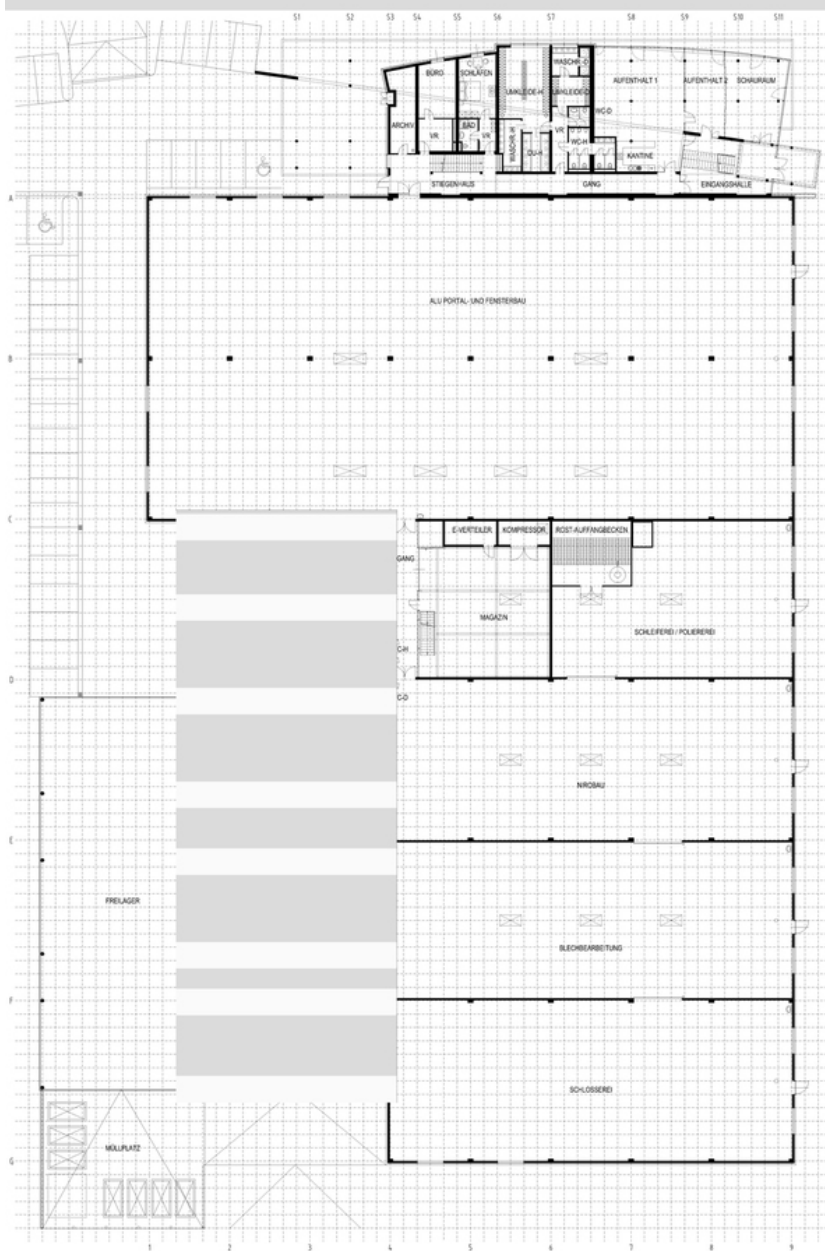
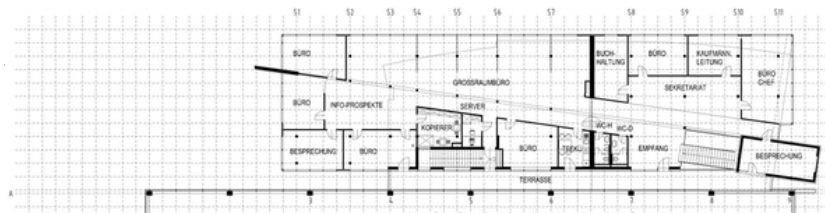


© Müller & Hohenwarter Architekten



Metallbau Starmann GesmbH

Ansichten



Grundriss EG, OG