

Projektbezeichnung: Erweiterung P+L Halbzeug

Auftraggeber: Ensinger GmbH

Architekt: Schmelzle + Partner, Hallwangen

Leistungen ISR: Planung der Elektro-, Fernmelde- und IT-technische Anlagen
Erschließung Starkstromanlagen inkl. MS-Schaltanlage SF6,
2 Gießharztrafos 1.000 kVA,
2.500 A NSHV, inkl. Messungen für EMS
Zentralbatteriesystem für Sicherheitsbeleuchtung,
NS-Installationen inkl. EIB-Steuerung
Lichtplanung, Brandmeldeanlagen,
Zutrittskontrollanlagen, redundantes
IT-Netz, zentrale Störmeldeerfassung
Produktionsanlagen, Sonderbereich
Produktion in Reinräumen, Funk-Fernsteuerung
Tore für Ladefahrzeuge Gesamtbetrieb,
Außenanlagen einschl. Beleuchtung

Projektgröße: 8.000 qm

Projektdauer: 2011 – 2013

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 – 8

