



Neubau einer Versuchshalle und eines Detektor-Labors in Reinraumtechnik für die Gesellschaft für Schwerionenforschung.

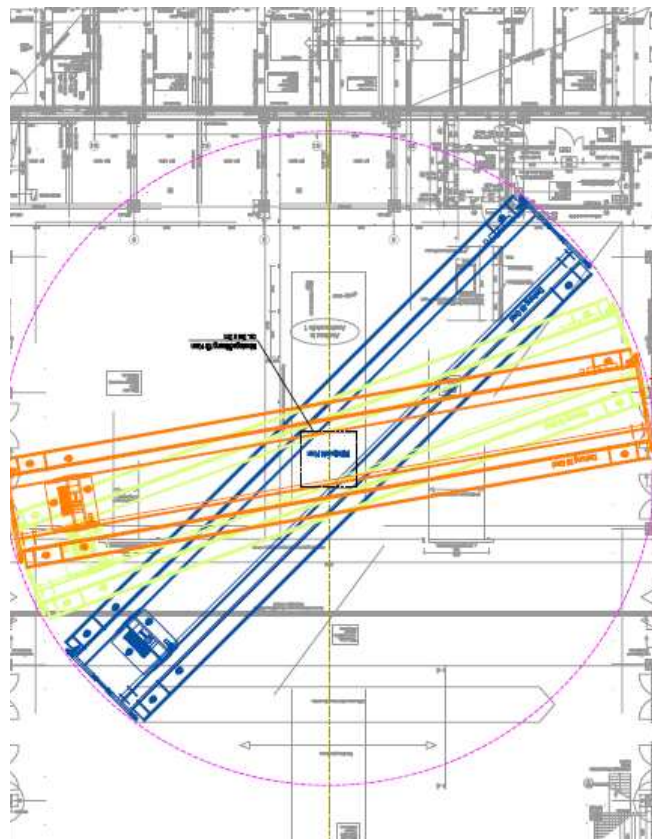
Planung und Realisierung eines 30 t-Brückenkranes und 2 t-Brückenkranes.

Planung eines Lagerliftsystems in Reinraumtechnik



• geplant und realisiert:

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
- **Mittelspannungsanlagen**
- **Netzersatz- und Eigenstromversorgung**
 - o Energieoptimierung
 - o Energiestudien und -Analysen
 - o regenerative Energien
 - o Gebäudeautomation Fernwirktechnik
 - o Gebäude- und zentrale Leittechnik
- **Blitz-, Überspannungsschutz und EMV**
 - o Mess- und Regeltechnik
- **Licht- und Beleuchtungstechnik**
- **Sicherheitsbeleuchtung**
- **Systeme elektron. Datenverarbeitung**
 - o Elektroakustik
 - o Bühnentechnik (Elektroanteil)
 - o Schutz- und Sicherheitstechnik
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
- **Brandmeldeanlagen**
- **Förder- und Aufzugstechnik**



Projektdaten:

Fertigstellung	2011
beanspruchte Leistung	2 MVA
Bruttogeschossfläche	4.340 m ²
Kosten Elektro-/Fördertechnik	2,6 Mio. €
Förder- u. Lagerlifttechnik	1,8 Mio.€
Alternativplanung	0,9 Mio. €
davon derzeit realisiert:	250.000,- €

Architekten:

DGi-Architekten, Berlin

