Gewerbe- und Industriebauten

Jenoptik Diode Lab GmbH

Erweiterung einer Produktionsstätte zur Herstellung von Halbleiterlaserdioden im Leistungsbereich bis 60 W

3-geschossiges Büro /Technikgebäude: 1000 m²

Produktionsfläche: 440 m² Reinraumklasse: 5.6.8.9.

Planung: April – November 2011 Baubeginn: November 2011 Fertigstellung: November 2012



Aufgabenstellung

- Die Aufgabe besteht in der Beratung und Betreuung des Bauherrn sowie der Durchführung der Projektsteuerung
- Prüfung der Funktionsfähigkeit der Planung unter Einbindung von Spezialisten und Sonderingenieuren
- Prüfung und Optimierung der Planung mit den Beteiligten
- Definition der Ziele
- Aufbau der Projektorganisation
- Mietvertragsmanagement
- Planer-Vertragsmanagement
- GU-Vertragsmanagement
- Terminplanung/Terminsteuerung
- Kostenüberwachung
- Qualitätsmanagement
- Änderungsmanagement
- Entscheidungsmanagement
- Abnahme / Übergabemanagement

Auftraggeber

Vorsorgekasse Hoesch – VKH Herr Jens Leder Oesterholzstraße 124 44145 Dortmund

Nutzer

JENOPTIK Diode Lab GmbH Herr Dr. Jürgen Sebastian Max-Planck-Straße 2 12489 Berlin-Adlershof