

Produktionsgebäude „Quality Control Labor“ BIPSO



ZUSAMMENFASSUNG

Errichtung des Quality Control Labors als erweiterter Rohbau mit anschließendem Stahlbau, Abdichtung, Fassaden und Innenausbau für die Produktionsstätte BIPSO des Pharma- und Diagnostikunternehmens Bracco

DAS PROJEKT

Als weltweit wichtigster Produktionsstandort der Bracco Imaging Group, gehört die BIPSO GmbH zum Bracco-Konzern, einem international im Gesundheitssektor tätigen Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mailand, Italien, das sich bereits in der vierten Generation im Besitz der Bracco-Familie befindet und von dieser auch geleitet wird. Mit momentan knapp 400 Mitarbeitern produziert die BIPSO GmbH in Singen sterile Premium-Kontrastmittel für ihre Kunden in mehr als 100 Ländern. Das Werk der BIPSO GmbH wurde durch ein Labor für die Qualitätskontrolle erweitert. Implenia errichtete den erweiterten Rohbau mit anschließendem Stahlbau, Abdichtung, Fassaden und Innenausbau.

LEISTUNGEN IM DETAIL

Das Stahlbetonbauwerk ist mittels 15 Meter langen Bohrpfehlen gegründet. Zwei Stahlbetondecken weisen lichte Höhe von je 4,15 Metern auf. Eine Stahlkonstruktion für das Trapezblechdach schließt das Quality Control Labor in einer Höhe von 14 Metern ab. Die Fassade ist eine anspruchsvolle Kombination bestehend aus einer SG-, einer Pfosten-Riegel-Fassade, ALUCOBOND und hinterlüfteten Außenfassadenverkleidung aus Aluminiumlamellen, WDVS und Aquapanel.

HERAUSFORDERUNGEN

Erhöhter Sicherheitsstandard – 380 Tage und 178.000 Std. ohne LTI

FACTS

Standort	Singen , Deutschland
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	6,8 Mio. EUR
Baubeginn	September 2015
Fertigstellung	Juni 2016
Auftraggeber	BIPSO GmbH
Planung	Amec Forster Wheeler

LEISTUNGEN

Industriebau



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/produktionsgebaeude-quality-control-labor-bipso/>

Creation: 10.05.2026 10:57