

Umbau von Laborräumen zu Musterbauhalle für Einmalinstrumente 2015 – 16 · Tübingen

Bauherr

Erbe Elektromedizin GmbH, Tübingen

Standort

Werk II, Rudolf Diesel Straße, Rangendingen

Leistung

LPH 1–9

Entwurf, Planung, Ausschreibung, Bauleitung

Gebäudedaten

Nutzfläche: 441 m²

Zeitraum

Planung: 2015

Fertigstellung: 2017

Fotografie

Dietmar Strauß



Dannien Roller Architekten + Partner

PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner

www.dannien-roller-architekten-partner.de

Die Industriehalle wird umgewidmet von einer Reinraumhalle zu einer Musterbauhalle für Einweginstrumente. Die ehemalige Stahlbühne für die Versorgungs- und Reinraumtechnik dient den neuen Elektronikerarbeitsplätzen. Im Erdgeschoss sind die Maschinen untergebracht. Ein ehemaliges Büro im Obergeschoss ist die neue Technikzentrale.

Die Halle ist ein Stahlskelettbau mit einer Außenhaut aus Porenbeton. Die einzelnen Platten wurden teilweise zu Fensteröffnungen rückgebaut. Das Fassadenbild ist gekennzeichnet durch das Raster der Fertigteilelemente. Die Fugen sind hell herausgearbeitet. Die Fensteröffnungen sind mit Laibungsfaschen eingefasst und korrespondieren mit dem Raster. Neue Toranlagen dienen der Zulieferung.

+



+



+

+

+



+

+

+

+

+

+

+

+

+