

## MICRO-HYBRID ELECTRONIC HERMSDORF – UMBAUTEN IM BESTAND















Micro-Hybrid Electronic GmbH ist ein Spitzentechnologie-Unternehmen für Mikrosystemtechnik und Infrarotkomponenten. Die Mitarbeiter entwickeln kundenspezifische mechanische Mikroelektronik- und Infrarotsysteme und sind im IR-Sensorik-Bereich international führend. Micro-Hybrid konstruiert High-Tech-Hybridanwendungen und LTCC-Technologie für die globalen Kernmärkte Medizintechnik, Umwelttechnik und Luftfahrt. Das Unternehmen hat seinen Standort im Industriepark TRIDELTA Hermsdorf. Um den hohen Qualitätsmaßstäben der Hightech-Produktion zu genügen, wurde das 40 Jahre alte Bestandsgebäude auf 4.100 m<sup>2</sup> unter laufendem Betrieb umgebaut, das Dach saniert, Reinräume eingerichtet und die komplette Haustechnik erneuert. Ein Schwerpunkt der Umbaumaßnahmen war die Schaffung einer Cafeteria und hochwertiger Büro- und Besprechungsräume. Durch die architektonische Aufwertung der Fassaden ist nun auch an den Außenansichten des Gebäudes der High-Tech-Standort ablesbar. Die Bauarbeiten wurden durch die Umgestaltung der Freianlagen und der Herstellung neuer PKW-Stellflächen komplettiert.

Bearbeitungszeitraum: 2013 bis 2015

Investitionssumme: 4,50 Mio. Euro

Bauherr: Micro-Hybrid Electronic GmbH

Hermsdorf

Leistungsumfang: Objektplanung

Leistungsphase 1 - 8

Tragwerksplanung Leistungsphase 1 - 6

Freianlagen

Leistungsphase 1 - 8

Brandschutzplanung

Weitere Projekte und Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.bauconsult-hdf.de



