

# „Architektur schafft Lebensqualität“

## Tag der Architektur 2017

Bundesland: Sachsen \_\_\_\_\_

Projekt: 3D-Micromac AG – Neubau Haus D \_\_\_\_\_

Architekt: BPS architektur GmbH, An der Kreamsche 15, 04720 Döbeln \_\_\_\_\_

Bauherr: 3D-Micromac AG \_\_\_\_\_

Fertigstellung: 12/2016 \_\_\_\_\_

Kontakt: [www.bps-architektur.de](http://www.bps-architektur.de), buero@bps-architektur.de \_\_\_\_\_

Fotograf: BPS architektur



Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung und prägt mit seinen architektonisch ansprechenden Gebäuden den Technologie-Campus in Chemnitz. Interessierte Gäste haben die Möglichkeit bei einer Führung mit dem Architekt und Mitarbeitern der 3D-Micromac AG den nunmehr vierten Neubau zu besichtigen.

Aufgrund der sich ändernden Verkehrssituation mit der Fraunhofer Straße als neue Hauptschlagader sowie dem stetigem Wachstum des Unternehmens entstand ein neues Hauptgebäude mit hohen gestalterischen und funktionalen Ansprüchen. Die qualitativ hochwertige Vorhangfassade interpretiert mit den präzise angeordneten, schrägen Stoßfugen die Präzision und Dynamik der Lasertechnologie. Im Inneren überzeugt das neue Gebäude mit einer offenen, die Kommunikation fördernden Raumstruktur über drei Etagen sowie dem vom Foyer aus einsehbaren Kundenapplikationszentrum. Mit diesem Produkt-Showroom bietet die 3D-Micromac ihren Kunden die Möglichkeit, sich vor Ort von den innovativen Lasertechnologien und hochpräzisen Lasersystemen zu überzeugen.