

---

**ARCHITEKTUR** Ein schwebendes Dach – Eine traditionelle Gebäudeform wird modern interpretiert

---

**INNENARCHITEKTUR** Appetitliche Lunchbox – Eine schöne Kantine im Alten Röhrenwerk

---

**INTERVIEW** – mit dem Leuchtendesigner William Brand über die Handwerkskunst seiner Leuchtskulpturen

---

**KUNST UND KULTUR** Raumwunder – Installationen, Raumkonstruktionen, Lichtskulpturen

---





# NEUER GLANZ FÜR ROLLER PARK

Fotos: Kd Busch

## Moderne Büros in historischer Bausubstanz

Seit über hundert Jahren prägt das ehemalige Fabrikgebäude von Albert Roller das Stadtbild Waiblingens. Durch behutsame Revitalisierung gelang es, den Backsteingebäudekomplex wieder nutzbar zu machen und zugleich dessen historischen Charakter zu erhalten. Im ersten Schritt entstanden Open-Space-Büros, Besprechungsräume und temporäre Ruhearbeitsplätze sowie Archivbereiche. Dabei wurde das Innenraumkonzept auf maximale Flexibilität ausgerichtet. Eine angenehme Arbeitsatmosphäre und leichten Umbau gewährleisten die versetzbaren Trennwand- und Raum-in-Raum-Systeme des Herstellers Strähle. Mit dem Ziel, in allen Bürobereichen eine hohe raumakustische Qualität zu erreichen, kamen Decken- und Wandabsorber zum Einsatz. Zudem wurden doppelverglaste Kuben in die offene Bürolandschaft integriert, die den Mitarbeitern als Ruhearbeitsplätze zur Verfügung stehen. Der Ausbau von Einzel- und Zweierbüros für Führungskräfte sowie Räumen mit Lärmquellen erfolgte in der Ausführung als Voll- und als Glaswand. Durch das Open-Space-Konzept und den Einsatz von Raum-in-Raum-Systemen ist die attraktive Stahlträgerkonstruk-



tion der ehemaligen Maschinenfabrik sichtbar und verleiht der linear strukturierten und in den Farben zurückhaltend gestalteten Bürolandschaft ihren besonderen Reiz. Eine rundum vorbildliche Sanierung, für die der Roller Park vom Heimatverein Waiblingen e. V. ausgezeichnet wurde.

[www.auch-binder.de](http://www.auch-binder.de)  
[www.kab-architekten.de](http://www.kab-architekten.de)  
[www.straehle.de](http://www.straehle.de)