



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

BÜRO- UND GEWERBEBAUTEN

Schrammen Architekten BDA



FLEXIBLE WORKSPACE AXIS OF KNOWLEDGE



OFFICE 4.0 MÖNCHENGLADBACH

Die Arbeitswelt befindet sich im Wandel. Das flexibel nutzbare Gebäude mit Plaza fördert entsprechend Kommunikation, Unternehmenskultur, Begegnung sowie persönliche Synergien.

Das zeitgemäße Gebäude steht an exponierter Lage der Hochschulachse und ermöglicht das Nebeneinander von Konzentration und Kommunikation. Durch seine Flexibilität ist es dem Wandel und verschiedenen Anforderungen gewachsen.



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

VANDERLANDE BÜROERWEITERUNG MÖNCHENGLADBACH

Freiraum und Kommunikation fördert der Neubau für Vanderlande. Es entstanden Meeting Points, Chill Out Zonen, Think Tanks, Cafébereiche und Besprechungsräume.

Die offene, fast fließende Bürostruktur vereint Arbeitsplätze mit Kommunikations-, Pausen- und Ruhezeiten. Dabei löst sich die Mittelzone in freie Formen auf.

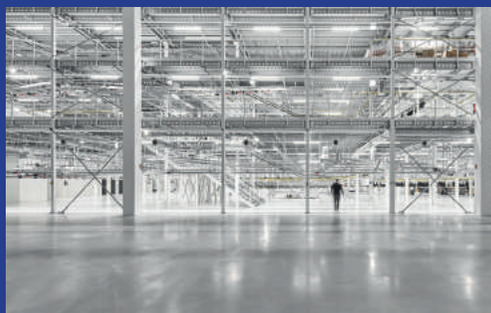
FUTURE OFFICE

Everything is in flux



LOGISTICS & DESIGN

SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA



ZERRES LOGISTIKZENTRALE MÖNCHENGLADBACH

Gebaute Firmenidentität: Im Regiopark Mönchengladbach-Güdderath wurde das neue Logistikzentrum des Hosenherstellers Zerres GmbH & Co. KG errichtet. An das Zentrallager schließt direkt die Büroeneinheit an. Fließende Übergänge zeigen sich innen wie außen, ein Wasserbecken vor der großen Glasfassade verstärkt dies optisch.

Die Firmenfarben – Schwarz/Weiß – wurden kompositorisch in die Architektur übertragen und erzeugen eine hohe Plastizität. Über die Funktion hinaus, wurde bis ins Detail eine hochwertige, klare Architektur geschaffen, die die Modefirma widerspiegelt.



NEW WAYS

IDEAL COMBINATION: OFFICE & HALL

BÜROGEBÄUDE & HALLE KAARST

Auf dem alten IKEA Gelände wurde an repräsentativer Stelle, nahe der Autobahnanschlüsse A52 und A44, ein Bürogebäude mit Halle errichtet. Die Gebäudeteile sind über ein Treppenhaus verbunden.

Das 3-geschossiges Bürogebäude lässt eine flexible Nutzung zu: Möglich sind Einzelbüros, Besprechungsräume und Großraumbüro. Den zweiten Teil des Gebäudes bildet eine Halle, die in zwei Bereiche geteilt wird.



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

FUTURE OFFICE



FOR THE PEOPLE



STADTWERKE SERVICE WILLICH MEERBUSCH

Modern, offen und nachhaltig – so präsentiert sich der Neubau für die Stadwerke Service Meerbusch Willich. Das Büro Schrammen Architekten BDA hat sich mit seinem innovativen und energieeffizienten Konzept im Wettbewerb durchsetzen können.

Der dreigeschossige, energieeffiziente Büro-Neubau entsteht am Standort des ehemaligen Stahlwerk-Becker im Westen der Gemeinde Willich. .

Die großzügige, offene Architektur zeigt sich nicht nur bei der Raumgestaltung Innen sondern auch bei der Ansicht von Außen. Transparenz nach Außen und Innen, auch durch viel einfallendes Tageslicht, ist ein wesentliches Merkmal der Planung und spiegelt den Anspruch Stadwerke wieder.

MULTIFUNCTIONALITY



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA



MULTIFUNKTIONALES BÜROGEBÄUDE MÖNCHENGLADBACH

Das geplante siebengeschossige Büroriegel unterstützt mit wechselnden Licht- und Blickbeziehungen eine offene und kommunikativen Bürostruktur. Anschließend wird sich ein Hallenbaukörper, der eine Kantine, Werkstatt und Lager beherbergen kann. Multifunktionalität zieht sich durch alle Ebenen des Komplexes.

Dabei wirkt das Bürogeschoss repräsentativ. Mit seinen geschossweise versetzt angeordneten Oasen bietet es Treffpunkte und Erholungszonen. Brücken verbinden die Kombibüros, die rechts und links vom Atrium angeordnet sind. Auch eine Kindertagesstätte, ein Fitnessbereich sowie eine repräsentative Café-Bar finden hier Platz.

SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

SIDE BY SIDE



LIVING & WORKING



**ROERMONDER HÖFE
BÜROS
MÖNCHENGLADBACH**

Niederländische Städtebaumentalität findet sich mit den Roermonder Höfen mitten in Mönchengladbach. Die sieben, wie Finger ineinandergreifenden Baukörper, schaffen großzügige Hofsituationen im Inneren und eine repräsentative Wirkung nach Außen. Hier findet Arbeiten & Wohnen auf einem Areal statt.

Ausgezeichnet mit dem German Design Award 2020 wird hier wertiger und innovativer Wohn-, Lebens- und Arbeitsraum geboten.



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

NEUBAU FEUERWACHE SÜD NEUSS

Leistungsfähigkeit und städtebaulich moderne, kubische Architektur vereint der Entwurf für die Feuerwache in Neuss-Hoisten. Hier werden insgesamt 4 Module zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit der Feuerwehr in einem länglich-differenzierten Ensemble gesetzt. Die Grundidee für das Konzept des Feuerwehr Neubaus entstand aus der Besinnung auf einfache, kubische Bautypen der Moderne.

EFFICIENCY

MODERN CUBISM



BUILDER'S DREAM



SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA

RESISTANT



SANDERS TIEFBAU BÜROGEBAUDE

Die klare und einfache Linienführung des Baukörpers fügt sich harmonisch in die Nachbarschaft mit ein. Die Fassade ist durch hervorgehobene Rahmungen und umlaufende Fensterbänder horizontal gegliedert und geometrisch geschachtelt.

Die Fassade des skulpturalen Baukörpers gliedert sich in Glasbereiche und geschlossene Wandflächen mit einer flächigen Bekleidung aus Betonfaserplatten. Das Material Beton ist eine Referenz an die Herkunft des Unternehmens. Es lässt das Gebäude widerstandsfähig und kraftvoll aussehen.



SCHRAMMEN ARCHITEKTEN BDA

ELOPAK PRODUKTION MIT BÜRO

Eine Heimat für die High-Tech-Produktion der Firma Elopak - gebaut in nur 10 Monaten. Die beiden Bereiche Büro & Produktion sind bereits an der Fassade erkennbar.

Die Hallenfassade überragt den Bürotrakt und ist mit einer schwarzen Metallfassade verkleidet. So entsteht eine kontrastreiche Einheit.

CONTRASTS



PRODUCTIVE PRODUCTION





SCHRAMMEN
ARCHITEKTEN BDA



Expo Real 2023

Dr.-Ing. Burkhard Schrammen
Geschäftsführer

+49 2161 / 8 23 88-110

schrammen@schrammen.info

M. Sc. ETH Robert Schrammen
Architekt

+49 2161 / 8 23 88-116

r.schrammen@schrammen.info

Kontakt

Schrammen Architekten BDA GmbH & Co. KG
Stadtplaner | Generalplaner

Karmannsstraße 57

D-41061 Mönchengladbach

Tel.: +49 2161 / 8 23 88-0

Fax: +49 2161 / 8 23 88-8

schrammen@schrammen.info

www.schrammen.info