



INDUSTRIEBAU

Erweiterung einer Halle und Neubau einer Halle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen

Zeitraum: 2014

Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Abbruch von mehreren Gebäuden (Produktionshallen, Sozialgebäude) in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Talbot Services Aachen GmbH

Zeitraum: 2014-2017

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Statisches Konzept und statische Begleitung
Industrieplanung (Abbruchartrag)
SiGe-Koordination

Neubau eines Pförtnergebäudes in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen

Zeitraum: 2014

Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung von Fahrzeugprüfständen in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Talbot Services Aachen GmbH / StreetScooter GmbH

Zeitraum: 2014

Entwurf: StreetScooter GmbH und Herstellerangaben

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Gründungsbauteile

Umbau und Nutzungsänderung einer Lagerhalle zu einer Produktionshalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Talbot Services Aachen GmbH

Zeitraum: 2013-2014

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
Bauleitung
SiGe- und Baukoordination

Neubau einer Aufstellfläche für eine mobile Siebanlage in Bochum

Auftraggeber/Bauherr: Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG, Niederlassung Bochum
Zeitraum: 2013
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag)

Neubau einer Anfahrtsrampe mit Vordach in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2013
Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung einer Überdachung von 2 Materialboxen in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: AMS Asphalt Mischwerke Stolberg GmbH
Zeitraum: 2013
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag)

Errichtung eines Zentralkamins in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2012
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag)

Neubau einer Lagerhalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Flamm AG
Zeitraum: 2012
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Bauantrag)
Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau einer Produktionshalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2012
Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Nutzungsänderung von zwei Produktionshallen und einem Verwaltungsgebäude in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: CINRAM GmbH
Zeitraum: 2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Bauantrag)

Neubau einer Bereitstellungszone in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2010-2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau – und Erweiterung einer Produktionshalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2010-2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Neubau eines Schmalganglagers in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2010-2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Erweiterung einer Produktionshalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen
Zeitraum: 2010
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Abbruch verschiedener Industriehallen in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen

Zeitraum: 2010

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Abbruchartrag)

Erweiterung einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental Reifen Deutschland GmbH, Werk Aachen

Zeitraum: 1.Bauabschnitt 2010 – 2.Bauabschnitt 2011

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Abbruch einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG

Zeitraum: 2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Abbruchartrag, Leistungsverzeichnisse)

Erneuerung der Werkseinfahrt und Sanierung des Pfortnergebäudes in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation, Werk Aachen

Zeitraum: 2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung)
Begutachtung

Neubau einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental AG, Werk Aachen

Zeitraum: 2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Sanierung eines Werksverwaltungsgebäudes in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental AG, Werk Aachen

Zeitraum: 2007-2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Sanierung eines Sozialgebäudes (Umkleide- und Sanitärräume) in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental AG, Werk Aachen

Zeitraum: 2007-2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Aufstockung einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental AG, Werk Aachen

Zeitraum: 1. Bauabschnitt 2006 – 2. Bauabschnitt 2008

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Neubau einer Produktionshalle mit Büroräumen in Übach-Palenberg

Auftraggeber/Bauherr: Karlfried Montag

Zeitraum: 2006

Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Hermann-Josef Limburg, Heinsberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärmeschutz und Schallschutz)

Einbau von 2 Gleisgruben und Umbau einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation, Werk Aachen

Zeitraum: 1. Bauabschnitt 2002 – 2. Bauabschnitt 2006

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Neubau und Umbau mehrerer Industriehallen in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Continental AG, Werk Aachen
Zeitraum: 2004-2005
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Errichtung eines Gefahrstofflagers in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG
Zeitraum: 2004
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Neubau von fünf Werks- und Lagerhallen in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stolberger Metallwerke (KME)
Zeitraum: 2004
Entwurf: Stolberger Metallwerke (KME) und
Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Beratung zum Entwurf

Modernisierung eines Werksverwaltungsgebäudes in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG
Zeitraum: 2003
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Neubau einer Lagerhalle in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stolberger Metallwerke (KME)
Zeitraum: 2003
Entwurf: Architekten - Ingenieure Schoenen + Partner, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Abbruch diverser Industriegebäude in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG

Zeitraum: 2000-2001

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Industrieplanung (Abbruchartrag, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Erweiterung eines Prüfzentrums für Züge in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG

Zeitraum: 2000 - 2002

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Nutzungsänderung einer Industriehalle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG

Zeitraum: 2000-2001

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauleitung

Umbau und Erweiterung einer Büro- und Produktionshalle in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Fa. Pro Kühlsole GmbH

Zeitraum: 2000

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
Bauleitung

Errichtung mehrerer Gleisgruben in bestehenden Hallen in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Bombardier Transportation Talbot GmbH & Co.KG

Zeitraum: 1997 - 2002

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung