

Fortbewegungsmittel Fahrrad in einem modernen Industriepark, funktioniert das?

IPW-Facility Management

Berthold Schreiber

1. Industriepark Wolfgang

2. Mutterkonzern

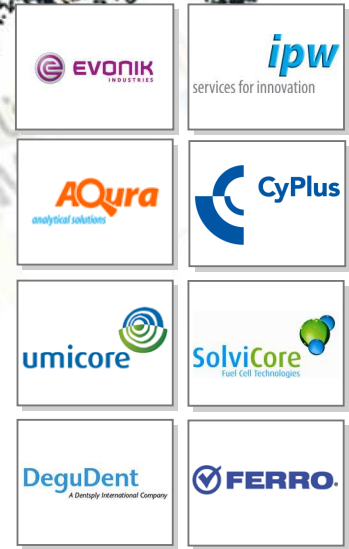
> Evonik Industries AG

3. Standortbetreiber

> IPW GmbH

Wolfgang, der Industriepark *mit Wachstum.*

Ein Hochtechnologie-Standort mitten im „Materials Valley“ – das ist der Industriepark Wolfgang. Europas einziger für Investoren geöffneter Standort im Bereich Materialwissenschaften. Die rund 4.500 Mitarbeiter, darunter knapp 300 Auszubildende, arbeiten hier bei namhaften Unternehmen in den Bereichen Materialtechnologie, Spezialchemie und Biotechnologie.



Industriepark Wolfgang GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau
Telefon: + 49 (0) 61 81-59-04
Telefax: + 49 (0) 61 81-59-30 30



Chemie

- > Fokus: Spezialchemie
- > Weltweit führend
- > 10 Mrd. € Umsatz 2009
- > Führende Marktpositionen bei mehr als 80% der Aktivitäten
- > Marktorientierte Forschung & Entwicklung und moderne Innovationssteuerung
- > Mehr als 100 Produktionsstandorte in rund 30 Ländern



Energie

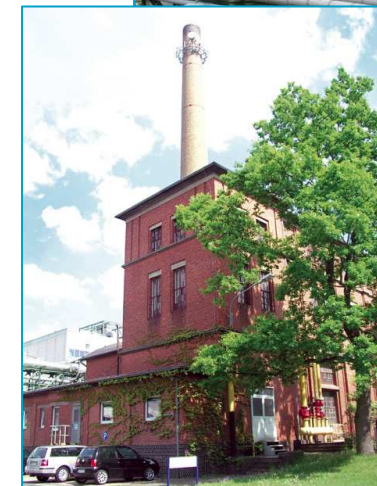
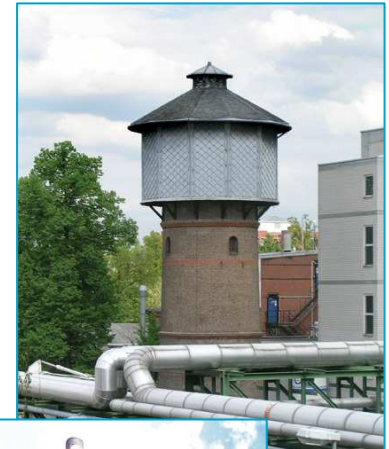
- > Fokus: Steinkohlekraftwerke und erneuerbare Energien
- > 70 Jahre Erfahrung in Bau und Betrieb von Kraftwerken
- > 2,6 Mrd. € Umsatz 2009
- > Fünftgrößter Stromerzeuger in Deutschland
- > Technologieführer in Planung, Bau und Betrieb von Steinkohle-Kraftwerken



Immobilien

- > Fokus: Wohnimmobilien
- > Eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland
- > Aktiver Bestandshalter mit regionaler Fokussierung
- > 0,4 Mrd. € Umsatz 2009
- > Qualitätsanbieter: wichtigste Kennzahlen besser als Branchendurchschnitt

- 1875** Königlich Preußische Pulverfabrik
- 1919** Weiterführung als Kunstlederfabrik
- 1933** Besitz der Degussa
- 1959** Beginn des Ausbaues zum Forschungs- und Entwicklungszentrum der Degussa
- 1975** Verlagerung der Edelmetallscheidung von Frankfurt nach Wolfgang
- 1993/94** Sitz des GB Dental / Sitz des GB Edelmetalle
- 1999** Fusion Degussa-Hüls, Infracor GmbH
- 2000** Ausgründung dmc² AG und Degussa Dental GmbH & Co. KG
- 2001** Fusion Degussa-Hüls mit skw zu Degussa
Gründung Industriepark Wolfgang
Verkauf dmc² AG an OMG AG & Co. KG und Ferro GmbH
Verkauf der Degussa Dental GmbH an Dentsply International Inc.
- 2002** Industriepark Wolfgang GmbH, CyPlus GmbH
- 2003** Verkauf OMG AG & Co. KG an Umicore AG & Co. KG
- 2004** AQura GmbH
- 2006** SolviCore GmbH
- 2007** Evonik Industries AG



Standortbetreiber im Rhein-Main-Gebiet und überregionaler Dienstleister:

- > ca. 1.000 Mitarbeiter (davon 300 Azubis)
- > 100 %ige Tochter der Evonik Degussa GmbH
- > Umsatz 134,5 Mio € (2009)

Komplettes Serviceportfolio aus einer Hand:

- > Aus- und Weiterbildung
- > Betriebsgastronomie
- > Environment, Safety, Management Systems
- > Facility Management
- > Gesundheit
- > Informationstechnologie
- > Logistik
- > Personalmanagement
- > Servicezentrum Technik
- > Ver- und Entsorgung

IPW-FM / Berthold Schreiber



Stand: April 2010

Kennzahlen des Industrieparks Wolfgang

Hightech Standort

10 internationale Unternehmen

Fläche

820.000 m² (davon 55.000 m² frei)

Mitarbeiter

4.500 (davon 1.300 in Forschung,
Entwicklung und Verfahrenstechnik),

Im Herbst ziehen 800 Mitarbeiter aus Frankfurt zu

Größter Forschungsstandort der

Evonik Industries, Umicore und Dentsply Int.

Beste Anbindungen

BAB (A3, A45)

Rhein-Main Airport (30 min.)

Radwege aus allen 4 Himmelsrichtungen

Hauptprodukte

Edelmetallprodukte

Pharmazeutische Wirkstoffe

Chemiekatalysatoren

Dentalprodukte

Hochwertige Infrastruktur

leistungsfähige Services

kurze Wege, Campus-Atmosphäre



F:\Gutachten_b+b_Industriepark_Wolfgang.pdf

Fortbewegungsmittel Fahrrad in einem modernen Industriepark, funktioniert das?

Der ADFC hofft, mit diesem sehr guten Ergebnis den MitarbeiterInnen die großen Chancen des Fahrrads im Berufsverkehr aufgezeigt zu haben. Es gibt zahlreiche gute Gründe dafür, und es sind am Standort wirklich gute Möglichkeiten und Angebote vorhanden. Diese kann jeder zu Gunsten seiner Gesundheit bei gleichzeitiger Kostenersparnis nutzen.

