

Referenzen (Auszug) Fachbereich Fabrikplanung			
			Bearbeitungsstand: Februar 2022
lfd. Nr.	Vorhaben	Auftraggeber	Jahr
0	1	2	3
1.	Neubau von Werkanlagen		
1.1	Produktionsanlage zur Erzeugung von NOVIHUM (Düngemittel) - Genehmigungsplanung - BlmSch-Verfahren	NOVIHUM Produktionsgesellschaft mbH Großräschen / John Brown Voest GmbH Leipzig	2003
1.2	Umbau des Heizhauses zum Prüfstand für Abgasturbolader	Kompressorenbau Bannewitz GmbH	2006/2007
1.3	Feuerwehrgerätehaus Drehna	LMBV mbH, Sanierungsbereich Lausitz	2007
1.4	Produktionsgebäude zur Herstellung von Wasserlacken	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH	2009/2011
1.5	Land- und forstwirtschaftlicher Betriebshof Laubusch (in Planung)	Forst Alt Laubusch, H. Gehm	2010/2011
1.6	Errichtung einer Mehrzweckhalle (Planung)	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co. KG	2015/2016
2.	Erweiterung und Umbau von Werkanlagen		
2.1	Erweiterung Produktionskapazitäten	Umformtechnik und Kraftfahrzeugkomponenten Meißen GmbH	1999/2001
2.2	Ersatzneubau einer Lagerhalle (Planung)	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co. KG	2013
3.	Anlagen zur Lagerung und Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / Gefahrstoffe		
3.1	Umsetzung und Modernisierung einer Anlage zur Herstellung von Wasserlacken	Dresdner Lackfabrik FEIDAL GmbH	1999
3.2	Errichtung von Sammelstellen für Wertstoffhöfe	Dresdner Stadtreinigung	2015 /2016
3.3	Errichtung Containerplatz für Gewerbeabfall	Vonovia Dresden	2021
4.	Anlagen zur Oberflächenbehandlung		
4.1	Beizanlage	Pelox GmbH & co. KG Hannover-Bissendorf	2001
4.2	Plasmanitrieranlage	Umformtechnik und Kraftfahrzeugkomponenten Meißen GmbH	1999/2001
4.3	Farbspritzanlage	Kompressorenbau Bannewitz GmbH	2000
4.4	Lackieranlage für Turbolader	Kompressorenbau Bannewitz GmbH	2013

Referenzen (Auszug) Fachbereich Fabrikplanung			
			Bearbeitungsstand: Februar 2022
Ifd. Nr.	Vorhaben	Auftraggeber	Jahr
0	1	2	3
5.	Betriebsentwicklungskonzeptionen		
5.1	Entwicklung Gesamtbetrieb	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH	2015
5.2	Untersuchung zur Hallennutzung Gebäude 4	INVER GmbH Dresden	2020
5.3	Variantenuntersuchung Entwicklung Freilager	INVER GmbH Dresden	2021
7.	Forschung und Entwicklung		
7.1	Mitwirkung am Forschungsprojekt „Entwicklung und Einsatz effizienter Technik und Technologie für eine ökologische Abwicklung des Lagerns, Umschlags und Transports sowie der Entsorgung von Siedlungsabfällen aus Ballungsräumen per Binnenschiff“	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	2001/2004
7.2	Mitwirkung am Forschungsprojekt „Entwicklung multifunktionaler Abrollpresscontainer zum umweltverträglichen Transport von Hackschnitzeln aus nachwachsenden Rohstoffen“	Sächsische Aufbaubank	2009 - 2011
8.	Sonstige Leistungen		
8.1	Fundamente für Bearbeitungszentren	Kompressorenbau Bannewitz GmbH	2004, 2019
8.2	Nutzungskonzept zur Errichtung einer Pumpstation für gebrauchsfertige Sole	Dresdner Lackfabrik FEIDAL GmbH, RKW Sachsen	2005
8.3	Sanierung der Verladestation Breitenbrunn	WISMUT GmbH Chemnitz	2008/2009
8.4	Fundamente für Karusselldrehmaschine	Kompressorenbau Bannewitz GmbH	2010, 2018, 2019
8.5	Gefährdungsbeurteilung nach Gefahrstoffverordnung und Explosionsschutzdokument	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co. KG	2011/2012
8.6	Explosionsschutzdokument	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co. KG	2015
8.7	Erweiterung der Öl- und Druckluftversorgungsanlage	Dresdner Stadtreinigung GmbH	2018
8.8	Konzept zur Nutzungsänderung Halle	INVER GmbH Dresden	2021
<p>Spezieller Hinweis: Unser Leistungsangebot umfasst alle Phasen der HOAI als komplette Leistung oder als Teilleistung der jeweiligen Situation entsprechend. Mitarbeiter unseres Büros sind als Beratende Ingenieure Mitglied in der Ingenieurkammer Sachsen, in der Architektenkammer und beim Rationalisierungskuratorium der Deutschen Wirtschaft Sachsen (RKW) gelistet.</p>			

Büro Dresden
 Paul-Gerhardt-Straße 13
 01309 Dresden

Tel. (0351) 31 93 102 / 121
 Fax. (0351) 31 93 203

Ingenieurbüro GUP Dresden GbR
 Dipl.-Ing. G. Bormann, Geschäftsführer

E-Mail: ib-gup@t-online.de

Büro Lauta
 Technologiepark Lauta
 Straße der Freundschaft 92
 02991 Lauta

Tel. + Fax (03 57 22) 97 97 6