

EXPERTENPORTRAIT

Dr.-Ing. Roland Zickler

Ingenieurbüro Zickler, 01309 Dresden Goetheallee 24



Jahrgang:	1950	
Qualifizierung:	1973	Diplomingenieur-Hochbau, TU Dresden
	1979	Promotion zum Dr.-Ing. im Bereich der theoretischen und experimentellen Baumechanik, TU Dresden
	1988	FACULTAS DOZENTI (Computergrafik im Bauwesen)
	seit 1989	HONORARDOZENT an der TU Dresden für Rechnergestützten Entwurf und Gestaltung
	seit 2003	Berufung zum „consulting professor“ an der Shanghai Xu Hui Local University
Tätigkeit:	1974–1989	Wissenschaftlicher Assistent , Honorarprofessor / TU Dresden <ul style="list-style-type: none">■ Lehrtätigkeit im Fach Technische Mechanik und Rechnergestützte Konstruktion an der TU Dresden, Fakultät Bau-, Wasser-, Forstwesen sowie Architektur
	1990–2000	Geschäftsführer der INFOTEC Bauconsult GmbH
	1997–2000	Geschäftsführer der 2COM – Gesellschaft für Immobilien Competence Consulting & Management GmbH
	2005-2007	Wissenschaftlicher Direktor, EIPOS e.V.
	seit 2000	Geschäftsführer des Ingenieurbüros Zickler – Facility Management und Bauconsulting <ul style="list-style-type: none">■ Beratung deutscher Großunternehmen bei der Ermittlung ihres Nutzerbedarfs zur Festlegung von Rahmenbedingungen für die facility Objektplanung■ Vertretung von Unternehmen und Institutionen bei Neubauprojekten von der Projektentwicklung bis zur Inbetriebnahme sowie während der Nutzungs- und Betriebsphase (Planungs- und Baubegleitendes FM)■ Projektmanagement nach Leistungsbild / AHO Nr. 9 / 2009
Weitere Tätigkeiten:	seit 1998	Dozent / Produktberater (Bau / Immobilien) bei dem EIPOS e.V.
Erfahrungsschwerpunkte:		<ul style="list-style-type: none">■ Ermittlung und Steuerung des internen Nutzerbedarfes zur Vermeidung facility Planungsfehler sowie Sicherstellung vereinbarter Termine, Kosten und Qualitäten■ Projektmoderation Informationsbeschaffung und Informationsmanagement, Projektdokumentation■ Betriebskostenoptimierung in der Planungs- und Nutzungsphase / Coaching im Bereich Gebäudedienstleistung■ Projektmanagement / Bauherrenvertretung