

Lebenslauf von	Martin Pueschel
Nachname	Püschel
Vorname	Martin
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Adresse	Berlin (Details bitte beim VBI oder per info@puecon.de)
Geburtsdatum	1961
Telefonnummer	+49 30 69205055
Faxnummer	+49 32223784748
E-Mail	mp@puecon.de
Website	www.pro-mediation.de
Ausbildung	Dipl. -Ing. Verfahrenstechnik (TU Clausthal) Energiemanager (IHK Berlin u. Potsdam) Adjudicator (VBI) Mediator (Universität Potsdam)
Berufliche Qualifikation	Spezialisierung im Bereich Umwelttechnik, Wasser-, Abwassertechnik, Infrastruktur, Energiemanagement, Energieeffizienz und erneuerbaren Energien, Internationales Vertrags- und Claim Management (FIDIC), Projektleiter im Bau, Anlagenbau u. Consulting in 22 Ländern, Mediator im Bau und Anlagenbau
Derzeitiger Arbeitgeber	PUECON Berlin www.puecon.de
Derzeitige berufliche Position	Beratender Ingenieur, Mediator im Bau- u. Anlagenbau
Berufliche Stationen Bisheriger Werdegang	PROWA Contracting&Consulting GmbH , Berlin, Projektmanagement und Beratung im internationalen Bau- und Anlagenbau im Bereich Infrastrukturanlagen, Trinkwasser- und Abwasserbehandlung, Abfallmanagement, Energieeffizienz, energetische Begutachtung für Industrie und Gewerbe, Photovoltaik PROWA Engineering GmbH , Halle, Ingenieurunternehmen für Planung, Anlagenbau und

	<p>internationales Consulting im Bereich Wasser- Abwasser-, Abfalltechnik - Erschließung, Wasser- Abwassernetze, Tiefbau - Schlüsselfertiger Industrieanlagenbau (EPC)</p> <p>KWI (KROFTA Apparatebau) GmbH, Karlsruhe, ein Unternehmen der KWI International, Pittsfield (MA) USA, Abwasserrecycling, Flotation, Filtration, Abwasserreinigungsanlagen</p> <p>BC Berlin-Consult GmbH, Berlin Engineering & Contracting, Wasser-, Abwasser-, Abfall- Behandlung, Umwelttechnik, Turnkey (EPC) Projekte</p> <p>Otto Oeko-Tech GmbH, Köln Industrielle u. kommunale Abwasser-Behandlung</p>
<p>Spezielle technische Expertise im Bauwesen</p>	<p>EPC Projekte, Turnkey-Anlagenbau, Trinkwasserbehandlung und -Verteilung, Industrieabwasser Behandlung, Kommunale Abwasser- und Klärschlamm-Behandlung, Abfallbehandlung, -verbrennung, Luftreinhaltung, Verfahrenstechnik, Energieeffizienz, Photovoltaik, zertifizierter Energiemanager (IHK)</p>
<p>Erfahrungen in der Streitbeilegung bei Bauprojekten</p>	<p>Seit 1991 Nachtrags- oder Vertragsmanagement in internationalen Projekten</p> <p>Streitbeilegungen / Mediationen im Bau und Anlagenbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Industrieabwasserreinigungsanlage ▪ Wasserkraftwerk ▪ Müll-Umladestation ▪ Verbrennungsanlage für biologische Abfälle ▪ Abwasserreinigungsanlagen ▪ Restaurierung historische Festungsanlage ▪ Anlagenbau - Verfahrenstechnik - Tieftemperatur- rektifikation <p>weitere Details siehe: http://www.pro-mediation.de/referenzen.htm http://www.pro-mediation.de/streitvermeidung.htm</p>
<p>Weiterbildung (FIDIC-Seminare Kurse Workshops etc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internationales Bau- und Anlagenbaurecht für Ingenieure und Contractors, Berlin, 07.11.2006 ▪ International Contracts Training Course on Management of Claims and the Resolution of Disputes under the New FIDIC Conditions of Contract, Brüssel, 12.-13.03.2007

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FIDIC Seminar: Claims und Disputes, Berlin, 27.-28.10.2007 ▪ FIDIC Seminar Vorbereitung zur Prüfung zum FIDIC Adjudicator, Berlin, 23.+24.11.2007 ▪ FIDIC Adjudicator Assessment, Berlin, 24. – 26.01.2008 ▪ International Contracts Training Course on Topics for Discussion on the practical use of the 1999 FIDIC Conditions of Contract, Brüssel, 09.-10.03.2009 ▪ FIDIC Conditions for Construction (Red&Yellow Books), Brüssel, 9.+10.03.2009 ▪ FIDIC International Contract User's Conference 02./03.12.2009, London ▪ FIDIC International Contract User's Conference 01./02.12.2010, London
Vertraut mit folgenden FIDIC-Vertragsmustern	FIDIC Red, Yellow, Silver, Golden Book
Sprachkenntnisse	Deutsch (Muttersprache), Englisch (gut), Französisch (Grundkenntnisse)
Veröffentlichungen	<p>Wissenschaftliche Fachartikel bzw. Vorträge zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bilanzierung einer kommunalen Kläranlage und Optimierung der Reinigungsleistung u. Betriebskosten – Weitergehende Reinigung von industriellen Abwässern – Klärschlammverwertung und –behandlung – Neuaufbau von öffentlichen Dienstleistungsunternehmen für die Wasserver- und Abwasserentsorgung am Beispiel Ostdeutschland <p>siehe www.puecon.de</p>