

DR.-ING. MATTHIAS BRUHN

Ingenieur f. Energietechnik, Mediator BM[®], Kommunikationstrainer



Elvirasteig 28, 14129 Berlin



(030) 53 79 00 35



kontakt@bruhn-mediation.de



www.bruhn-mediation.de



Sie suchen einen Mediator in Berlin/Brandenburg und deutschlandweit oder einen englischsprachigen Konfliktmanager für Ihr Vorhaben mit internationalen Partnern? Ich bin für Sie da. In meinem Hauptgebiet Wirtschaft und Umwelt bearbeite ich Fälle aus Unternehmens- und Geschäftszusammenhängen, aus Projektplanung und Bau, beispielsweise bei Windparks. Eine Mediation mit Anwohnern, Umweltinitiativen, Projektentwicklern, Verwaltung und anderen Betroffenen berücksichtigt die divergierenden Interessen und mobilisiert den guten Willen für eine tragfähige Lösung.

Bei Bedarf unterstütze ich Sie durch eine gezielte Mitarbeiterschulung zur Optimierung der Kommunikation im Projektumfeld, z. B. in klarer Verhandlungsführung oder „gewaltfreier Kommunikation“.

AUSBILDUNG

1998 Dr.-Ing. der Energie- und Verfahrenstechnik (TU Berlin)

KOMPETENZ MEDIATION UND MODERATION, U. A.

Seit 2015 selbständig als Trainer und Mediator in konfliktträchtigen Projekten.

Qualifikationen: Mediator BM[®], zertifizierter Trainer (Bundesverband Mediation e. V./Dt. Verband für Coaching u. Training); Moderator f. Großgruppen (Mainlab, Frankfurt a. M.), internationaler und interkultureller Mediator ([InMEDIATE](#)), Managementtrainer (Institut Team Dr. Rosenkranz, Gräfelfing, QRC-zertifiziert);

FELDERFAHRUNG

- | | |
|-----------------------------|--|
| Erneuerbare Energien | Konfliktklärung und Bürgerbeteiligung für diverse Windparkvorhaben (2017 - 2022) |
| Wirtschaft | Energiewirtschaft und andere Branchen (2015 - 2022)
Mediation von Mitarbeiterkonflikten ;
Technisches Vertragsmanagement und Konfliktbearbeitung bei einem großen IT-Carve-out Projekt |
| Vereine | Mitarbeit beim gemeinnützigen Mediationsprojekt ZOFFOFF – Konflikte klären im Kiez, Berlin Kreuzberg (2016 - 2022) |
| Internationales | Abteilungsleiter, später Bereichsleiter, länderübergreifend bei einem großen europäischen Energieversorger im Bereich Forschung und Entwicklung (2006 - 2015) |
| Erneuerbare Energien | Planung, Bau, Betriebsführung von Windparks , Liefer- und Leistungsverträge für Errichtung und Betrieb der Anlagen (2003 - 2006) |