



Sophia Cojaniz

Supervisorin DGSv, Mediatorin BM und Ausbilderin

Geb. 1983 in Herne.

Berufsabschlüsse:

- Abschluss als Diplom-Sozialpädagogin und Diplom-Sozialarbeiterin, Evangelische Fachhochschule Bochum
- Ausbildung zur Erzieherin
- Ausbildung zur Kinderpflegerin

Zusatzqualifizierungen

- Supervisorin, DGSv (Ausbildung am Fortbildungsinstitut für Supervision, Mainz)
- Mediatorin, BMeV (Ausbildung bei Klären & Lösen, Berlin)
- Sexualpädagogin (Ausbildung in der analytischen Praxis für Beratung, Weiterbildung und Supervision, Dortmund)

Berufliche Stationen (Auswahl)

- Seit 2012 in eigener Praxis tätig als Mediatorin, Supervisorin DGSv, Organisationsberaterin, Trainerin und Coach
- Seit 2018 tätig als Ausbilderin für zertifizierte Mediatoren/ Mediatorinnen
- Seit 2021 tätig als Ausbilderin für systemisch- lösungsorientierte Coach DGfC
- Seit 2020 Leitung der Regionalgruppe Rhein-Ruhr vom Bundesverband für Mediation
- Langjährige Erfahrung in der Jugendhilfe, stationär und ambulant
- Führungserfahrung

Durchführung von Supervision, Coaching, Trainings, Aus- und Weiterbildung mit folgenden Schwerpunkten:

Supervision, Coaching:

- Konfliktberatung
- Team- und Fallsupervision
- Coaching für Führungskräfte
- Supervision und Coaching in Organisationen und für Einzelpersonen
- Coaching für Existenzgründer
- Mediation in hoch eskalierten Teams und Organisationen
- Mediation im Bereich Familie, Jugendhilfe, Verwaltung und Führungsteams
- Organisationsberatung

Trainings:

- Konfliktlösungs- und Kommunikationstrainings
- Teamfindungstrainings
- Trainings im Rahmen von Organisationsentwicklung
- Trainings für Mitarbeiter in der Jugendhilfe und der Arbeit mit Flüchtlingen/ Entwicklungshilfe

Aus- und Weiterbildungen:

- Ausbildung zum zertifizierten Mediator/ zur zertifizierten Mediatorin im eigenen Institut
- Ausbildung zum/ zur systemisch- lösungsorientierte Coach DGfC im eigenen Institut
- Berufliche Fortbildungen in den Bereichen Persönlichkeitsentwicklung, Kommunikation und Konfliktmanagement im eigenen Institut

