



In Zusammenarbeit mit:



Konsens | Gesellschaft zur
Gestaltung fairer und humaner
Arbeitsbeziehungen e.V.

Postfach 83 05 45
81705 München
Tel.: 089 / 90 93 90 94
E-Mail: info@mobbing-beratung-muenchen.de

Veranstaltungs-Einladung

Konflikte und Mobbing konstruktiv bewältigen

Treffpunkt Mobbing am Dienstag, 07. November 2023, 19:00 - 20:30 Uhr in München

- Ort: München, Schwanthalerstr. 91, kda-Kirchlicher Dienst in der Arbeitswelt (U-Bahnstation Theresienwiese, Ausgang Schwanthalerstraße)
- Referentin: Siglinde Lösch, zertifizierte Mediatorin, Mobbing- und Konfliktberaterin, Mobbing Beratung München
- Veranstalter: DGB Bildungswerk München in Zusammenarbeit mit Mobbing Beratung München und kda-Kirchlicher Dienst in der Arbeitswelt der Evang.-Luth. Kirche.
- Eintritt: 8,00 Euro
- Anmeldung: Bei DGB-Bildungswerk: anmeldung@bildungswerk-bayern.de
Veranstaltungsnummer D310-23/2

Betriebliche Veränderungen, steigender Leistungsdruck, Konkurrenz und Dauerstress führen vermehrt zu Konflikten. Diese werden nicht offen, sachlich und fair ausgetragen, sondern eskalieren, Schikanen und destruktive Angriffe häufen sich, Kolleginnen oder Kollegen müssen als Ventil herhalten und werden zum Sündenbock für ungelöste Probleme gemacht. Mobbing ist die Folge. Mobbing macht die Betroffenen krank und führt zu massiven wirtschaftlichen Schäden für den jeweiligen Arbeitsbereich. Demgegenüber sind gute Beziehungen am Arbeitsplatz gesünder und produktiver.

Die Referentin erläutert, wieso Konflikte eskalieren und Mobbing entsteht und was dagegen getan werden kann. Aus der Erfahrung der *Mobbing Beratung München* wird erarbeitet, wie Konflikte mit Kollegen/innen oder Vorgesetzten geklärt werden können, wie Mobbing frühzeitig erkannt wird und welche Strategien gegen Mobbing wirkungsvoll sind.

Der Vortrag richtet sich besonders an (betroffene) Beschäftigte, Arbeitnehmervertretungen und Führungskräfte. Jede/r Interessierte ist willkommen.

Nähere Information: www.mobbing-beratung-muenchen.de
oder www.bildungswerk-bayern.de/muenchenprogramm