



MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock & Partner

Wilhelm-Schmidt-Str. 4, 44263 Dortmund
(Hauptstandort)

1993 gegründet **260** Mitarbeiter

Birgit Weigelt (Ansprechpartnerin)

Tel.: 0231/9433-707

b.weigelt@radiologie-do.de

www.radiologie-do.de

Ein hohes Maß an medizinischer Erfahrung und Fachkompetenz, modernste Diagnosetechnik und patientenorientiertes Miteinander haben das MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock & Partner zu einem der führenden radiologischen Zentren in Dortmund und Umgebung gemacht.

An neun Standorten arbeiten über 250 Mitarbeiter in den Bereichen der Radiologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin.

Maßnahme	Investition (€)	Nutzen	Termin
Durchführung einer Mitarbeiterbefragung	gering	Ermöglichung einer passgenauen Maßnahmenplanung	erledigt
Freistellung der Mitarbeiter zur Betreuung von erkrankten Kindern	nach Aufwand	Entlastung der Mitarbeiter bei Erkrankung von kleinen Kindern	erledigt
Leitfaden „Aus- und Wiedereinstieg“ für werdende Mütter und Väter	gering	Erhöhte Planungssicherheit bei der Personaleinsatzplanung im Zusammenhang mit Aus- und Wiedereinstieg	erledigt
Übersicht über vorhandene familienbewusste Maßnahmen im Intranet	keine	Mitarbeiterbindung durch Bewusstseinsbildung für das soziale Engagement des Arbeitgebers	erledigt
Kommunikation familienbewusster Leistungen an potentielle Bewerber	gering	Erhöhung der Arbeitgeberattraktivität	laufend
Regelmäßige Schulungen zum Thema „Mentale Gesundheitsförderung“ für Mitarbeiter der Strahlentherapie	mittel	Mitarbeitergewinnung und -bindung, Vermeidung von Erschöpfung und Burnout, Wertschätzung der Mitarbeiter	laufend
Neufassung des Leitbildes und Erweiterung um familienbewusste Aspekte	gering	Sensibilisierung aller Beschäftigten für die Wichtigkeit des Themas	2016

Jahr Firmenchronik

1993	Individuelle Teilzeitangebote für Mitarbeiter/innen
2010	Einführung und Anwendung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2008
2013	Zuschuss zu Kinderbetreuungskosten
2013	Willkommensgeschenk für Neugeborene
2013	Teamveranstaltungen (Drachenbootrennen, Firmenläufe)