

4 *Regionaler Ärztlicher Dienst (RAD) und Versicherungsmedizin*

Der Regionale Ärztliche Dienst (RAD) unterstützt bei der beruflichen Eingliederung von Arbeitnehmenden mit gesundheitlichen Einschränkungen. Das Ziel ist, der langfristigen Arbeitsunfähigkeit und Invalidität vorzubeugen. Der Vortrag zeigt, wie Ärztinnen und

Ärzte diesen Prozess wirkungsvoll begleiten und einen nachhaltigen Wiedereinstieg in den Arbeitsalltag fördern können. Das Modul ist auch für medizinische Fachpersonen im betrieblichen Gesundheitsmanagement geeignet.

Mögliche Inhalte

- Aufgaben und Arbeitsweise des Regionalen Ärztlichen Dienstes (RAD)
- Zusammenarbeit zwischen RAD und behandelnden Ärztinnen und Ärzten
- Die Rolle von Ärztinnen und Ärzten bei der Prävention und Wiedereingliederung
- Einsatz des reWork-Profiles zur Beurteilung der Teilarbeitsfähigkeit
- Frühzeitige, medizinisch fundierte Intervention zur Reduktion von Arbeitsunfähigkeit und Invalidität

Nutzen für Teilnehmende

- Wissen um die Rolle und Funktion des RAD bei der beruflichen Eingliederung
- Praktische Anwendung des reWork-Profiles zur individuellen Einschätzung der Teilarbeitsfähigkeit
- Verständnis des eigenen Beitrags zur Vermeidung von langfristiger Arbeitsunfähigkeit
- Stärkung der Zusammenarbeit zwischen behandelnden Fachpersonen und dem RAD



30 Min. bis 2 Std., je nach Vertiefung



Referate und Präsentationen werden individuell auf Ihre Bedürfnisse und Zeitplanung abgestimmt.

reWork Learnings – Übersicht

Die reWork Learning-Module bieten praxisnahe Informationen zur Invalidenversicherung (IV) - zugeschnitten auf Unternehmen, Institutionen und Fachpersonen. In Referaten oder Workshops vermitteln wir die wichtigsten Grundlagen, Leistungen und Möglichkeiten der IV mit Schwerpunkt auf beruflicher Eingliederung und Zusammenarbeit.

Weitere Module

- 1 Eingliederungsleistungen der IV im Überblick
- 2 IV-Eingliederungsberatung
- 3 IV-Berufsberatung
- 4 Regionaler Ärztlicher Dienst (RAD) und Versicherungsmedizin
- 5 reWork
- 6 Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz