

Institut für Arbeitsfähigkeit GmbH – Giesert, Liebrich, Reuter / INQA WAI-Netzwerk



Auf einen Blick

Die Institut für Arbeitsfähigkeit GmbH unterstützt Sie in allen Bereichen des Betrieblichen Gesundheits- und Arbeitsfähigkeitsmanagements. Hierzu gehören ebenso der Arbeitsschutz, das Betriebliche Eingliederungsmanagement sowie die betriebliche Gesundheitsförderung. Unsere Arbeitsgrundlage ist das arbeitswissenschaftlich fundierte und in Wissenschaft und Praxis etablierte finnische Arbeitsfähigkeitskonzept.

Das Institut koordiniert darüber hinaus das deutsche INQA WAI-Netzwerk. Dieses gehört zu einem der führenden Netzwerke, auch in Österreich und der Schweiz, die sich mit dem Erhalt und der Förderung der Arbeitsfähigkeit von Beschäftigten auseinandersetzen.

Geschichte und Hintergrund

Das Institut für Arbeitsfähigkeit GmbH wurde im Jahr 2013 in Mainz gegründet. Seitdem ist das Institutsteam in zahlreichen Forschungs- und Qualifizierungsprojekten, in der Erwachsenenbildung und Beratung tätig. Im Jahr 2016 wurde die Koordination des INQA WAI-Netzwerkes von der Universität Wuppertal übernommen.

Aufgaben

- Forschungs- und Qualifizierungsprojekte rund um die Themen Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, demografischer Wandel, Führung
- Durchführung von Tagungen, Seminaren und Qualifizierungsreihen mit Zertifikat im Themenbereich
- Beratung von Unternehmen mit besonderen Schwerpunkten in den Bereichen Gefährdungsbeurteilung psychische Belastung, Betriebliches Eingliederungsmanagement, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Förderung der Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit

- Supervision und Coaching

Leistungen für KMU und ihre Beschäftigten

- Beratung von KMU in den Bereichen Gefährdungsbeurteilung psychische Belastung, Betriebliches Eingliederungsmanagement, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Förderung der Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit
- Qualifizierung im Themenbereich
- Supervision und Coaching

Weitere Informationen

www.arbeitsfaehig.com

www.wainetzwerk.de