

Sie möchten unser innovatives und kostenfreies **Präventions-, Analyse- und Beratungsangebot** wahrnehmen, dann vereinbaren Sie mit uns einen Besprechungstermin bei Ihnen vor Ort oder in unserem Projektbüro.



Anmeldebogen

Kontakt

Aktuelles Angebot 2024

Ausfüllen und einfach per Email zurücksenden.
Wir melden und umgehend bei Ihnen.

Ihr Unternehmen:

Ansprechpartner * :

Frau / Herr:

Email *:

Telefon:



FEBS Bildungsgesellschaft mbH
ESF-Projekt TransDigital-BIR
Am Bahnhof 2
55765 Birkenfeld

Projektbüro Birkenfeld

Dipl.-Designer **Andreas Laubenthal**

☎ 06782 107 0784

✉ andreas.laubenthal@febs-bildungsgesellschaft.de

Dipl.-Ing. (FH) **Claudia Heinz**

☎ 06782 107 0784

✉ claudia.heinz@febs-bildungsgesellschaft.de

neu

*innovativ,
digital & effektiv*
Aktive Hilfen am Arbeitsplatz



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR ARBEIT,
SOZIALES, TRANSFORMATION
UND DIGITALISIERUNG

BILDUNGS
GESELLSCHAFT MBH

Datenschutz:

Nach Art.5 Abs.1lit.c) DSGVO (Zweckbindung und Datensparsamkeit) werden Ihre Angaben ausschließlich zur Aufnahme des Kontaktes verwendet und anschließend wieder gelöscht. Die Angabe der Telefonnummer ist keine Pflichtangabe und freiwillig.



Paper from responsible sources
Elementary chlorine free

*al/Stand 07.2023

Mit dem innovativen Angebot:

...aktive Hilfen am Arbeitsplatz

bieten wir Ihnen in Kooperation mit versierten Partnern folgende kostenfreien Veranstaltungsformate an:

- **Vortragsveranstaltungen**
- **Präsentationen**
- **Workshops und**
- **Kleingruppenformate**

sowie spezielle Angebote für

- **Geschäftsleitungen und**
- **Personalverantwortliche**

Wir besprechen und planen mit Ihnen im persönlichen Kontakt vor Ort oder in unseren Büros in Birkenfeld oder Idar-Oberstein die gewünschte Veranstaltung, den Termin, die Veranstaltungsform und den zeitlichen Umfang.

Gesunderhaltung am Arbeitsplatz durch Prävention und Unterstützung



21% Ausfall durch Probleme an Stütz- und Bewegungsapparat



Die digitale Büro-Assistenz

das innovative Angebot für mehr Lebensqualität und Gesunderhaltung im Büroalltag.

Pedobarografie-Messung

Diverse Belastungen am Fuß führen zu individuellen ganzkörperlichen Beschwerden. Hier setzt die Pedografie an: Dynamische Druckverhältnisse am Fuß werden mit innovativen Verfahren ermittelt und Lösungen für verschiedene Arbeitsbereiche ermittelt.

Körper-Balance Testverfahren

Zielt auf die Körperspannung und Stabilität. Besonders geeignet für Verbesserungen an Produktions-Arbeitsplätzen.

Einzelgespräche

Individuell und direkt vor Ort am Arbeitsplatz.

Körperscanner

Büroarbeit und Arbeit im Stehen mit den Problembereichen: Rücken, Beine, Hände, Halswirbelsäule, Konzentration, Augen u.a. sind Hauptanwendungsbereiche für das Körperscan- und Analyseverfahren.

Gelenkmaus-Rückentest

Testung, Versorgung und Übungen für eine bessere Haltung und mehr Stabilität.

Frage & Antwort-Runden

Methodische Analyseverfahren gezielt während der Arbeit und am Arbeitsplatz.