

Neue Arbeitswelt fordert  
neue Rollen und Dienstleistungen

## SMART WORKING COACH

Die technischen Möglichkeiten erlauben ein **smarteres Arbeiten** – durch die Informationsverfügbarkeit und die ausgeklügelten Software-Lösungen ist ortsunabhängige Arbeit, alleine und im Team, technisch problemlos realisierbar.

Doch sie stellen auch vieles in Frage: wie können kleine Holprigkeiten im Umgang mit der Software ausgeräumt werden und die Mitarbeiter das Maximum aus den Anwendungen herausholen? Wie kann eine Kultur des Selbstmanagements verankert werden? Wer bleibt für strategische Überlegungen mit dem Unternehmen im Gespräch?

Aus Erfahrung wissen wir, dass smart working auch smart begleitet werden muss – als Coaches sind wir **100% agil, reaktiv und nutzerzentriert**.

Statt klassischer Produktschulung liegt der Fokus unserer Coachings in der Befähigung des Einzelnen – oft sind es Schlüsselfiguren, in einem Projekt, Prozess oder Unternehmen, die dafür sorgen, dass Smart Working Prinzipien Fuß fassen.

Wir helfen, Rahmenbedingungen für Smart Working zu definieren und stehen mit dem Hintergrundwissen als kompetenter Gesprächspartner für Fragen in mittlerer und langer Frist zur Verfügung.

### EINZELCOACHING UND BEDARFSORIENTIERTES TRAINING

- ✓ Begleitung in neue Arbeitskultur
- ✓ Adaption mobiler Arbeitsweise
- ✓ Persönliche Arbeitseffizienz steigern
- ✓ Ausschöpfen der Potenziale von Microsoft 365
- ✓ Anpassung an ein sich wandelndes Umfeld
- ✓ Zeit- und Selbstmanagement

### NUTZEN

- ✓ Effizienzsteigerung
- ✓ Gemeinsame Arbeitskultur
- ✓ Optimaler Kommunikationsfluss
- ✓ Analyse persönliche Arbeitssituation
- ✓ Individuelles Coaching

Passgenau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt bieten wir Begleitung in akuten Bedarfssituationen und für längerfristige Strategien an.

Kontaktieren Sie uns für ein kostenloses Erstgespräch.

**KONTAKTIEREN SIE UNS**

**ZIELGRUPPE:** Führungskräfte und Mitarbeiter in Schlüsselrollen

**VORAUSSETZUNGEN:** Bereits aktive Office / Microsoft 365 Nutzung

[www.ewico.com](http://www.ewico.com)