



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

Zielgruppe

Aus- und Weiterbilden ist ein komplexer, eigenständiger und höchst anspruchsvoller Beruf geworden.

Denn, wer ausbildet, muss:

mehr denn je zum Experten werden, der ständig neue Wege findet, Lernen im Unternehmen zu ermöglichen - sowohl formell als auch informell (im Arbeitsprozess),

die reale Arbeit als Ort des Lernens erkennen und nutzen,

moderne Lehr- und Lernmethoden beherrschen,

neue Prüfungsformen einsetzen,

seine neue Rolle als Lernbegleiter und Moderator für Lernprozesse erkennen.

Moderne Ausbildungskonzepte verlangen intensive pädagogische Qualifizierung des ausbildenden Personals. Aber: Für die komplexen Aufgaben werden die Fachkräfte bisher nur minimal - und manchmal auch gar nicht - systematisch vorbereitet.





Das Projekt SOL 2.0 will das Konzept des selbstorganisierten Lernens genau deshalb mit der Anwendergruppe der Ausbilderinnen/Ausbilder zum Einsatz bringen.

Denn Ausbilderinnen/ Ausbilder:

verfügen über langjährig angeeignetes Erfahrungswissen,
 können Erfahrungswissen explizieren,
 verfolgen die Weitergabe von Wissen als aktives Arbeitsziel,
 verfügen über Vorkenntnisse, Wissen medial aufzubereiten,
 sind mit der Anwendung von kollaborativ nutzbaren Systemen vertraut.

Für den Pilotkurs werden erfahrene Ausbilder aus überbetrieblichen Bildungszentren und von Ausbildungsbetrieben ausgewählt.

SOL 2.0

Ziele



Zielgruppe



Projektpartner



Elektro Technologie Zentrum

Krefelder Straße 12
70376 Stuttgart

T
0711 955916-0
F
0711 955916-55

E
info@etz-stuttgart.de

W
etz-stuttgart.de

Weiterbildungsangebote

Elektrotechnik
Gebäudeautomation
Elektromobilität
Erneuerbare Energien, Gebäudetechnik
Automatisierungstechnik
Informationstechnik
Unternehmensführung, Berufspädagogik

Meisterausbildung

Meister/in Elektromaschinenbau
Meister/in Elektrotechnik
Meister/in Informationstechnik
Industriemeister/in Mechatronik
Meisterkurs Teil III / Betriebswirtschaft und Recht
Meisterkurs Teil IV / Berufs- und Arbeitspädagogik

Beliebtesten Kursangebote

- Befähigung für Arbeiten an elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Befähigte Person für Ex-geschützte elektrische Anlagen nach BetrSichV §15 und §16
- VOB/B und BGB für den Praktiker/die Praktikerin
- KNX Grundkurs mit Zertifizierung
- Level 1 - SPS Programmierung Elementare Funktionen
- Prüfung von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS) DIN EN ISO 13855
- Neuerungen zur DIN VDE - Schwerpunkt: VDE-AR-N 4100 und deren praktische Umsetzung

© etz Stuttgart Impressum AGB Datenschutz Cookie-Einstellungen

