

Ihr Abschluss

Das Zertifikat

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zeugnis über Ihre erfolgreiche Seminarteilnahme.

Firmenseminare

Für firmeninterne Seminare können gesonderte Vereinbarungen getroffen werden. Eine individuelle Zusammenstellung des Seminarinhaltes aus den einzelnen REFA-Modulen ist möglich.

Die nächsten Etappen

Das Seminar „Optimierung der Wertschöpfung mit REFA“ ist ein Baustein der Ausbildung „REFA-Techniker für Industrial Engineering“.

Qualifizierung zum REFA-Techniker für Industrial Engineering

Als REFA-Techniker verfügen Sie über die notwendige Schnittstellenqualifikation und das Methoden-Knowhow, um Arbeitsprozesse zu gestalten, unterstützende Technik einzusetzen sowie Prozesse zu optimieren. Sie kennen die Wechselwirkungen zwischen Arbeitsorganisation, Technik und Qualitätsanforderungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir beraten Sie gern. Bitte rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Internetseite:

www.refa-sachsenanhalt.de

Bitte beachten Sie unsere AGB unter <http://refa-isa.de/agb>

Anfahrt / Kontakt

REFA-Zentrum Magdeburg

Niels-Bohr-Str. 1
39106 Magdeburg



Ansprechpartner

Sabine Benziger
Dr. André Jordan

Tel.: +49(0) 391 6 20 99 97
Mail: kontakt@refa-sachsenanhalt.de
www.refa-sachsenanhalt.de

Das Know-how

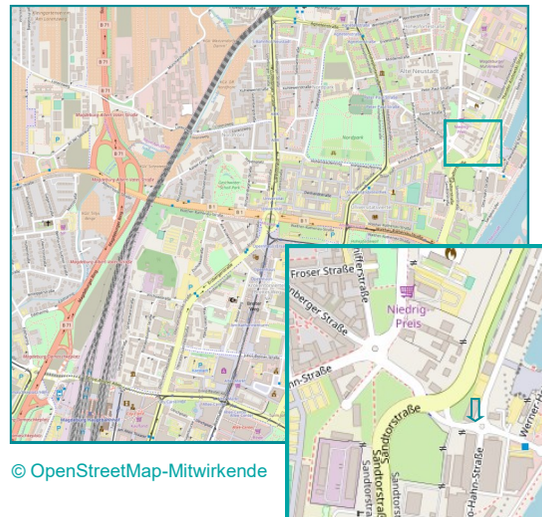
REFA
Sachsen-Anhalt

2023

Optimieren der Wertschöpfung mit REFA



Wissenschaftshafen Magdeburg



© OpenStreetMap-Mitwirkende



Optimieren der Wertschöpfung mit REFA

**Wie optimieren wir komplexe Prozesse mit Methode?
Wie können wir unseren Wertstrom – vom Wareneingang bis -ausgang – optimieren?
Wie sind die Betriebsmittel zu managen, so dass sich Investitionen möglichst schnell amortisieren?**

Diese und weitere Fragen bearbeiten Sie im Seminar anhand von Fallstudien und mit Hilfe der bewährten REFA-Methodik, ergänzt um neue REFA-Standardprogramme. Basierend auf praktischen Anwendungsfällen erhalten Sie fundierte methodische Grundlagen, um die Wertschöpfung in Ihrem Unternehmen zu optimieren.

Zielgruppen

- Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktion- und Auftragsmanagement, Industrial Engineering, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Werks- und Betriebsleiter



Schwerpunkte

Prozessoptimierung mit Methode

- REFA-Standardprogramm Prozessoptimierung
- Ansätze für Prozessoptimierungen in Betrieben
- Prozessoptimierung über Projekte und KVP
- Prozessfähigkeit und statistische Prozesskontrolle
- Statistische Versuchsplanung

Management von Betriebsmitteln

- Betriebliche Realität im Betriebsmitteleinsatz – Allgemeine Herausforderungen und Ziele, die 16 Verlustarten
- Total Productive Maintenance (TPM)
- REFA-Standardprogramm Betriebsmittelmanagement
- Kennzahlen zur Beurteilung von Verlusten bei maschinellen Bearbeitungsprozessen
- Gestaltungsmethoden zum Eliminieren/Reduzieren von Verlusten bei maschinellen Bearbeitungsprozessen
- TPM-Organisation
- Fallstudie zum Methodeneinsatz

Gestaltung des Wertstroms

- Strom der Wertschöpfung – Betriebliche Herausforderungen, Notwendigkeit zur Wertstromgestaltung
- Wertstrommethode – Herkunft, Charakteristika und Einordnung in die REFA-Systematik
- REFA-Standardprogramm Wertstrommethode (Wertstromanalyse, -design, -bewertung, -management)
- Fallstudie zur Wertstrommethode

Termine

Seminardauer:	40 Stunden (Mo - Fr)
Termine:	05.06. bis 09.06.2023 21.08. bis 25.08.2023
Preis:	1.110,- €
REFA-Mitglieder:	1.080,- €

Unsere Empfehlung

Zum besseren Verständnis der Zusammenhänge, sowie der Anwendung der Fachbegriffe empfehlen wir mit der REFA-Grundausbildung zu beginnen

