

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



## REFA Newsletter 04/2022

### Die Inhalte

1. Editorial - Vorwort zum Jahreswechsel 2022 / 2023
2. Industrial Engineering Forum Wertschöpfungsmanagement
3. REFA Schulprojekt Studierende des Berufskollegs Ahaus besuchen das Unternehmen Brüninghoff in Heiden
4. Messbare Prozessoptimierung mit REFA LEAN-Management vs. REFA 6 Stufenmethode
5. Testimonial REFA im Unternehmen
6. REFA-Werbung in eigener Sache, REFA Weiterbildungs- und Seminarprogramm 2023

Diese und weitere spannende Themen erwarten Sie in dieser Ausgabe unseres Newsletters 04/2022.

**Ein frohes Weihnachtsfest und einen guten Start in das kommende Jahr wünschen wir Ihnen. Genießen Sie diese besondere Zeit und erleben Sie ein besinnliches Weihnachtsfest.**

**Viel Freude und Spaß beim Lesen.**

## Ihr REFA Northwest-Redaktionsteam

Liebe Leser/innen,

in wenigen Tagen geht das Jahr 2022 zu Ende; ein Jahr, das sich sicherlich für uns alle ganz anders entwickelt hat, als wir dachten oder erhofft haben. Der Krieg in der Ukraine, die Energiekrise, rasant gestiegene Kosten und selbst die Folgen der Corona Pandemie werden uns und unsere Arbeitswelt vermutlich noch länger begleiten und mit Sorge erfüllen.

Aber gerade angesichts dieser vielfältigen Probleme und Unsicherheiten bedarf es Optimismus und Vertrauen auf das eigene Können und die eigenen Stärken. Eine gute Arbeitsorganisation, Bildung und Weiterbildung in der REFA Methoden- und Handlungskompetenz sind dafür nach wie vor eine gute Basis.

Wir bedanken uns für die gute und angenehme Zusammenarbeit und wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein schönes Weihnachtsfest und ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2023



Ihr Olaf Keisker



# 1. REFA Industrial Engineering-Forum in Bocholt

## „Wertschöpfungs-Management nicht nur was für die Großen“

Über 60 Teilnehmer, Industrial Engineers, Betriebs- und Produktionsleiter, Experten und Entscheidungsträger überwiegend aus produzierenden Unternehmen, aber auch Studenten trafen sich am 30.9.2022 in der Westfälischen Hochschule, Campus Bocholt, um sich über praktische Erfahrungen zum Thema Wertschöpfungsmanagement auszutauschen. Dabei standen die Themen Produktionssysteme, Methoden und Datenanalyse, Prozesse und Verschwendung und Shopfloor-Management im Mittelpunkt des „1. REFA-Industrial Engineering Forum“.

[zum Artikel](#)

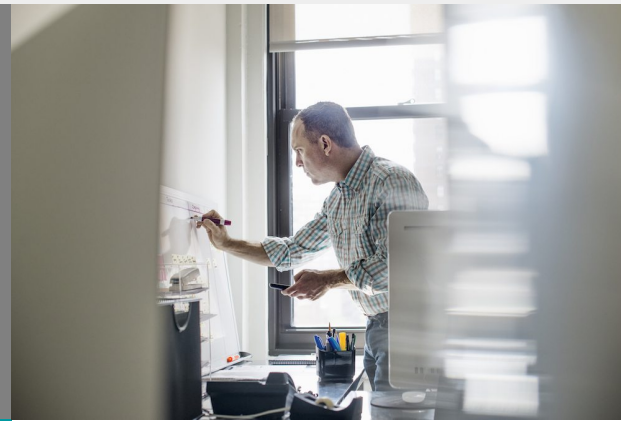


## Angehende Techniker des BTA Ahaus besuchen Brüninghoff in Heiden

Wo kann man sich besser über ein

Unternehmen informieren, als direkt vor Ort?  
Schulprojekt von REFA Nordwest e.V. /  
Regionalverband Osnabrück Münsterland  
Niederrhein „Diese speziell gestaltete  
Exkursion für die Studierenden des  
Berufskollegs Technik aus Ahaus (BTA),  
war auch bei Brüninghoff eine tolle  
Erfahrung“.

[zum Artikel](#)



## **Messbare Prozessoptimierung mit REFA LEAN-Management vs. REFA 6 Stufenmethode**

In Unternehmen werden permanent Herausforderungen bewältigt, indem für diese Alternativen geschaffen oder pragmatische Lösungen erarbeitet werden. Für solche und viele andere Situationen stellt die REFA 6-Stufen-Methode ein geeignetes Tool dar, um systematisch Verbesserungen umzusetzen.

[zum Artikel](#)



## Warum ich REFA und die REFA-Methodenlehre weiterempfehle

"Das Know-how von REFA verbindet gesicherte Grundlagen einer effizienten und effektiven Betriebsorganisation mit Innovationen auf dem Weg in eine herausfordernde Zukunft. Daher bauen meine arbeitswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen darauf ebenso auf wie meine diesbezüglichen Forschungsarbeiten. Darüber hinaus empfehle ich regelmäßig eine weiterführende und vertiefende Ausbildung bei REFA. Alle, die diesen Weg bereits gegangen sind, waren begeistert und sehen darin einen wichtigen Beitrag zu ihrem beruflichen Erfolg."

**Prof. Dr.-Ing. Volker Ahrens, Leiter des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der NORDAKADEMIE Hochschule der Wirtschaft gAG in Elmshorn**

[zum Artikel](#)



Neue Termine  
**Jetzt durchstarten!**

## **REFA-Weiterbildungen** Präsenz- und Onlineseminare

### **REFA-Grundausbildung 4.0**

13.02. - 10.03.2023 (Vollzeit, Dortmund)

10.02. - 10.06.2023 (Teilzeit, Iserlohn)

13.01. - 13.05.2023 (Teilzeit, Olpe)

### **REFA-Produktionsplaner/in**

13.03. - 24.03.2023 (Vollzeit, Dortmund)

06.05. - 09.09.2023 (Vollzeit, Düren)

### **REFA-Kostencontroller/in**

27.02. - 01.03.2023 (Vollzeit, Hamburg /  
Kiel)

27.03. - 11.04.2023 (Vollzeit, Dortmund)

16.09. - 02.12.2023 (Teilzeit, Düren)

### **REFA Qualifizierung zur Führungskraft (Trainee of Leadership)**

11.02. - 18.03.2023 (Teilzeit, Düren)

### **REFA-Techniker/in für Industrial Engineering**

02.01. - 02.02.2023 (Vollzeit, Dortmund)

25.03. - 02.12.2023 (Teilzeit, Düren)

[weitere Infos + Termine](#)



## REFA-Weiterbildungen 2023 Broschüre

**Von der REFA-Grundausbildung 4.0 bis zum REFA-Techniker für Industrial Engineering:**

In unserer neugestalteten Broschüre finden Sie sämtliche Informationen zu allen REFA-Weiterbildungen im Überblick. Die Angaben zur jeweiligen Zielgruppe und den einzelnen Seminarinhalten- und zielen sind klar strukturiert und übersichtlich aufbereitet.

[Download \(pdf\)](#)

## REFA NORDWEST vor Ort

REFA Nordwest e. V. umfasst die

Bundesländer Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Schleswig-Holstein sowie Hamburg und Bremen. Trotz der flächenmäßig großen Ausdehnung sind wir direkt bei Ihnen. Die regionale Mitgliederbetreuung und die Durchführung von REFA-Qualifizierungen wird von den jeweiligen Regional- oder Bezirksverbänden übernommen.

**Bezirksverband Lippstadt**  
**Regionalverband Nord**  
**Regionalverband Osnabrück-  
Münsterland-Niederrhein**  
**Regionalverband Ostwestfalen-Lippe**  
**Regionalverband Rheinland**  
**Regionalverband Süd-Ost-  
Niedersachsen**  
**Regionalverband Weser-Ems**  
**Regionalverband Westfalen-Süd**  
**Regionalverband Westfalen-West**

Der REFA Nordwest e. V. bietet Ihnen und den Unternehmen ein breites und bewährtes Methodenspektrum zur Entwicklung von Lösungs- und Optimierungsstrategien.

Zielführend konzipiert, kompakt und professionell durchgeführt, vereinen unsere Schulungen in Präsenz und Online das Beste aus einer Weiterentwicklung im Team und digitalem Lernen.

### **Sie haben Fragen dazu?**

Wir beraten Sie gerne.

Ansprechpartner: Frau Anja Kleinheisterkamp

Fon: +49 (0) 231 758100 21

E-Mail: [a.kleinheisterkamp@refa-nordwest.de](mailto:a.kleinheisterkamp@refa-nordwest.de)

### **Haben Sie Fragen, Ideen oder Anregungen?**

Wir freuen uns über Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

**Servicetelefon 0800 12345  
7332**

Der Anruf aus dem Festnetz ist für Sie kostenfrei.

Sie haben Informationen oder Anregungen für diesen Newsletter?

Gerne nimmt die Redaktion Ihre



Vorschläge entgegen.

[info@refa-nordwest.de](mailto:info@refa-nordwest.de)

Impressum:  
REFA Nordwest e.V.  
Emil-Figge-Straße 43  
44227 Dortmund  
Amtsgericht Dortmund VR 1436

Vorstand:  
Prof. Dr. Frank Janser  
Sascha Arnemann  
Olaf Keisker  
[www.refa-nordwest.de](http://www.refa-nordwest.de)  
[Newsletter abbestellen](#)  
[Datenschutzerklärung](#)

# REFA

## REFA Nordwest e.V.

Verband für Arbeitsgestaltung,  
Betriebsorganisation und  
Unternehmensentwicklung



