

# ÜBERSICHT

---

## Technik für Kaufleute und Einsteiger der Verbindungselemente-Industrie

Leitung: Dipl.-Ing. Klaus-Peter Groß, IFU

Im Verkauf und Einkauf tätige Kaufleute müssen heute meist mit kurzen Terminvorgaben wirtschaftlich fundierte, aber auch technisch qualifizierte:

- Anfragen und Aufträge für Lieferanten erstellen
- Angebote und Auftragsbestätigungen an den Kunden auslösen
- Fragestellungen der Lieferanten und Kunden zu technisch / logistischen Sachverhalten verstehen und beantworten
- Bearbeitung von Produktreklamationen ggf. mit Weiterleitung zum verursachenden Lieferanten realisieren und somit hinsichtlich Begriffe wie Fehler / Fehlerursachen / Fehlerfolgen / Fehlerkorrektur und künftige Fehlervermeidung sachkundig sein
- und vieles mehr

Technische Kenntnisse sind für die Kaufleute auch eine wesentliche Voraussetzung zum Verstehen und sachgerechten Bewerten interner Prozessabläufe und Tätigkeiten (z. B. Investitionen, Arbeit mit Zielen / Zielvereinbarungen und Prozesskennzahlen, betriebliches Vorschlagswesen, etc.).

Mit diesem zweitägigen Seminar erhalten die Kaufleute einen breiten Überblick über technische und organisatorische Themen des betrieblichen Alltags. Sie können somit ihre Arbeitsaufgaben unter Beachtung technischer Aspekte sachkundiger lösen.

### Zielgruppe:

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Ein- und Verkaufs und Einsteiger in der Kaltmassivumformung zur Herstellung von Verbindungselementen

**Achtung!** **BILDUNGS**

Diese Seminare kosten für NRW-Firmen bis zu 250 Mitarbeiter nur noch die Hälfte. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im IFU oder auf der STARTSEITE der IFU-Homepage [www.ifu-lued.de](http://www.ifu-lued.de).

# THEMENFOLGE

---

1. Tag 18.04.12

8.30 Begrüßung, Einführung und Vorstellung der Teilnehmer  
*Kl.-P. Groß*

9.00 Schrauben  
*G. Valentin*

10.30 Kaffeepause

10.45 Fortsetzung Schrauben  
*G. Valentin*

11.30 Muttern  
*H. Hirschfeld*

13.00 Mittagspause  
Nach dem Mittagessen besteht die Möglichkeit zur Besichtigung des Werkstoff-Labors.

14.00 Prozessüberwachung und Betriebsdatenerfassung  
*T. Kopka*

14.45 Drahtqualitäten, Eigenschaften und Einsatzgebiete  
*U. Packruhn*

15.30 Kaffeepause

15.45 Praktische Vorführungen im Ausbildungszentrum (AZ)  
*W. Klinker, S. Siwczyk*

16.30 Voraussichtliches Ende 1. Tag

**Beachten Sie bitte auch das beigefügte Blatt mit den Erläuterungen zu den Themen**

---

2.Tag 19.04.12

8.30 Beschichtung metallischer Oberflächen  
*M. Bremicker*

10.15 Kaffeepause

# THEMENFOLGE / REFERENTEN

---

10.30 Kleine Werkstoffkunde  
*F. Wendl*

12.15 Mittagspause  
Im Casino wird ein Imbiss gereicht.

13.15 Zeichnung lesen und verstehen  
*Kl.-P. Groß*

14.45 Techn. Lieferbedingungen, Qualitätssicherungsvereinbarungen Lieferant/Kunde  
*A. Adowski*

15.30 Kaffeepause

15.45 Wissenswertes zur Qualitätssicherung (ISO 9001 und ISO/TS 16949)  
*Kl.-P. Groß*

Nennen Sie zu Beginn des ersten Tages Ihre Fragen und wir antworten spätestens jetzt. Zum Bsp. Erklärung folgender Begrifflichkeiten:

- Qualitäts- und Prozessfähigkeit
- ppm, Cmk, Cpk
- Requalifikationsprüfung

16.15 Voraussichtliches Ende 2.Tag

---

### Henning Hirschfeld

Nedschroef Plettenberg GmbH, Plettenberg

### Dipl.-Ing. Andreas Adowski

Möhling GmbH & Co., Altena

### Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Bremicker

Zeschky Galvanik GmbH & Co. KG, Wetter

### Dipl.-Ing. Uwe Packruhn

Fritz Finkernagel Drahtwerk GmbH & Co. KG, Altena

### Dipl.-Ing. Thomas Kopka

Schwer + Kopka GmbH, Hilden

### Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Groß

Dipl.-Ing. Siegfried Siwczyk

Industriemeister Wilfried Klinker, Günter Valentin

Institut für Umformtechnik, Lüdenscheid

# ANMELDUNG

---

**Fax: 02351/1064-201**

Institut für Umformtechnik  
Karolinenstr. 8 – Parkplatz  
Mathildenstr. 22 – Seminarort

58507 Lüdenscheid

**Seminar 1205  
Technik für Kaufleute und Einsteiger der  
Verbindungselemente-Industrie  
18. - 19. April 2012**

Hiermit melden wir folgende Mitarbeiter  
verbindlich zur Teilnahme an.

\_\_\_\_\_  
Name Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion im Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Name Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion im Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Name Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion im Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon Telefax

# HINWEISE

---

## Anmeldefrist

Melden Sie sich bitte per Fax oder über unsere  
Homepage [www.ifu-lued.de](http://www.ifu-lued.de) bis zum **11.04.2012** an.

## Auskunft

Susanne Thurm  
E-Mail: [thurm@ifu-lued.de](mailto:thurm@ifu-lued.de)  
Telefon: 02351/1064-200

## Teilnehmerzahl

begrenzt auf 25 Personen

## Kosten je Teilnehmer

**860,00 € zzgl. MwSt.**

Wenn ein Unternehmen Mitglied einer der nachfolgenden Vereinigungen ist oder wenn mindestens 3 Mitarbeiter teilnehmen, reduzieren sich die Kosten auf **780,00 € zzgl. MwSt.**

- Trägergesellschaft Umforminstitut Lüdenscheid
- Trägergesellschaft Ausbildungszentrum
- Deutscher Schraubenverband (DSV)
- Verband der Deutschen Federnindustrie (VDFI)
- Industrieverband Massivumformung (IMU)
- German Cold Forming Group (GCFG)

Überweisen Sie die Gebühr bitte erst nach Erhalt der Rechnung. Bei Rücknahme der Anmeldung nach der Anmeldefrist ist die volle Gebühr zu zahlen. In diesem Fall werden die Seminarunterlagen zugeschickt. Wir behalten uns im Ausnahmefall vor, bei Rückerstattung der Teilnahmegebühr, das Seminar ausfallen zu lassen.

**Das Seminar findet statt im  
Entwicklungs- und GründerCentrum (EGC)  
Eingang Mathildenstr. 22, 58507 Lüdenscheid  
Seminarraum 1**

Eine Anfahrtsskizze erhalten Sie auf unserer Homepage  
[www.ifu-lued.de](http://www.ifu-lued.de) unter SERVICE.

**IFU** Institut für  
Umformtechnik



## Technik für Kaufleute und Einsteiger der Verbindungselemente- Industrie

Seminar 1205  
18. – 19. April 2012



An-Institut der Fachhochschule Südwestfalen  
im Entwicklungs- und GründerCentrum Lüdenscheid