

Anmeldung

An: Cluster Mechatronik &
Automation Management gGmbH
Beim Glaspalast 1, 86153 Augsburg

Online unter:
www.cluster-ma.de/veranstaltungen/

oder
per Fax: +49 (0)821/56 97 97-50
per E-Mail: thomas.helfer@cluster-ma.de

Ich melde mich zum Clusterseminar „Wirkungsvolles Präsentieren technischer Inhalte“ am 26. + 27. November 2015 in Nördlingen an.

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens zum 18. November 2015 zu. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung folgt separat an die nachfolgende Postadresse, soweit keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben wurde. Eine Stornierung Ihrer Teilnahme ist bis zum 18. November 2015 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Irrtümer vorbehalten.

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

So finden Sie uns



**Technologie Centrum
Westbayern**
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen

[Anfahrtsbeschreibung](#)

Auf einen Blick

Dozent	Dipl.-Ing. (Univ.) Peter Henkel
Datum	26. + 27. November 2015 Jeweils von 09.00 bis 17.00 Uhr
Teilnahmegebühr	Siehe Übersicht im Innenteil
Zielgruppe	Mitarbeiter aller technischer Fachrichtungen
Gruppengröße	Maximal 12 Teilnehmer

**Cluster Mechatronik &
Automation Management gGmbH**
Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg

Tel. +49 (0)821/56 97 97-0
Fax. +49 (0)821/56 97 97-50
Web: www.cluster-ma.de



Clusterseminar
Wirkungsvolles Präsentieren
technischer Inhalte

**26.-27. November
in Nördlingen**



Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

bereits in den Phasen Produktplanung und Produktentwicklung ist es wichtig, interdisziplinär und abteilungsübergreifend Ideen und Konzepte so zu präsentieren, dass ein gemeinsames Verständnis entsteht und ein teamorientiertes Arbeiten möglich wird.

Jeder Fachbereich und auch jeder einzelne Mitarbeiter muss im Projekt seine Herangehensweisen und Arbeitsschritte so präsentieren, dass diese von allen Teammitgliedern nachvollzogen werden können. Hierbei sind Fähigkeiten gefragt, wie die Strukturierung komplexer technischer Inhalte, eine fachübergreifend verständliche Sprache oder auch eine angemessene Reduktion von Komplexität.

Diese Anforderungen gelten umso mehr, wenn es schließlich um den Kontakt zum Kunden geht, also insbesondere in den Bereichen Verkauf, Vertrieb und Inbetriebnahme. Nur wenn sich der Kunde verständlich und nachvollziehbar beraten und betreut fühlt, wird er langfristig gebunden werden können.

Unser Seminar geht dabei über das klassische Präsentationstraining hinaus, fokussiert sich auf die Präsentation technischer Inhalte und hat so insbesondere die Bedürfnisse von Mechatronik-Unternehmen im Blick.

Mit besten Grüßen

Heiko Bartschat

Programm

26. November, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

- Grundlagen der menschlichen Kommunikation und Interaktion
- Die Schwerpunkte Ihrer Wirkung: Stimme, Sprache, Körpersprache
- Zielgruppenorientierung: „Warum soll mir mein Publikum zuhören?“
- Strukturierung komplexer technischer Inhalte
- Verständliche Sprache und Ausdrucksweise bei komplexen technischen Inhalten
- Angemessene Reduktion der Komplexität
- Zielsetzung und Vorbereitung Ihrer Präsentation. Übung „Kurzpräsentation“
- Präsentationsübungen mit Video-Analyse

27. November, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

- Visualisierung technischer Sachverhalte Foliengestaltung und Medienmix
- Aktives Zuhören und angemessene Fragetechnik
- Intensivierung des rhetorischen Ausdrucks und der persönlichen Wirkung
- Der Umgang mit schwierigen Partnern, Kritik und persönlichen Angriffen
- Zeitmanagement beim Präsentieren und Moderieren
- Umgang mit Störungen
- Präsentationsübungen mit Video-Analyse

Cluster Mechatronik & Automation

Zusammenfassung

Im Cluster Mechatronik & Automation engagieren sich annähernd 200 Akteure aus allen an der Entwicklung der Mechatronik und ihrer Anwendungen interessierten Branchen. Der Cluster fördert den fachlichen Austausch und bildet regionale Wertschöpfungsketten. Die Vernetzung der mechatronischen Kompetenzen in Industrie und wissenschaftlichen Einrichtungen stärkt die bayerische Wirtschaft und steigert die Attraktivität des Standorts Bayern. Das Netzwerk ist Plattform und zugleich Forum zur Definition und Umsetzung von Maßnahmen, die dem Fortschritt der Mechatronik und der angrenzenden Fachgebiete dienen.

Ihr Dozent

Dipl.-Ing. (Univ.) Peter Henkel

Dipl.-Ing. (Univ.) Peter Henkel begann nach dem Studium der Elektro- und Nachrichtentechnik an der Universität Erlangen-Nürnberg seine berufliche Tätigkeit bei der Siemens AG im Bereich Automatisierungstechnik. In rund 12 Jahren sammelte er dort vielfältige Erfahrungen zunächst bei der Projektierung von Midrange-Rechnersystemen und später als Product Manager und Projektleiter für industrielle Kommunikationsnetze. Seit 1993 ist Peter Henkel selbstständiger Trainer, Berater und Dozent im Bereich Schlüsselqualifikationen und Soft Skills insbesondere für technische Berufe. Er besitzt Zusatzausbildungen in den Bereichen Rhetorik, Moderation, Kommunikation, Change Management und Business Coaching. Er hat Lehrvideos moderiert, war als Autor für CD-ROM und WBT-Produktionen tätig und hat Symposien.

Teilnahmegebühr

Normalpreis €790,-

Clustermittglied €690,-

Alle Preise je Teilnehmer, zzgl. MwSt., inkl. Catering und Tagungsunterlagen.

Übernachungskosten sind vom Teilnehmer selbst zu tragen. Gerne empfehlen wir Ihnen eine preisgünstige Übernachtungsmöglichkeit.