

# LinkedIn

cci Dialog GmbH  
cci Dialog GmbH, direkter Weg zu mehr Wissen in der LüKK (Lüftungs- Klima- Kältebranche)  
Zeitungsvorlage · Karlsruhe, Baden-Württemberg · 2 Tsd. FollowerInnen · 11-50 Beschäftigte  
Katharina & 4 weitere Kontakte sind hier beschäftigt  
Nachricht FollowerInnens...  
Start Info Beiträge Jobs Personen

Heute legt Dr. Manfred Stahl, Herausgeber von cci Zeitung, nach und veröffentlicht gemeinsam mit Claus Händel, Geschäftsführer Technik im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK), in cci Wissensportal den zweiten Beitrag zum Thema - darin enthalten sind ausführliche Beispielrechnungen, wie der Entwurf zur Verordnung für #Lüftungsgeräte zum Einsatz in #Nichtwohngebäuden in der Praxis umgesetzt wird.



**LinkedIn-Anzeige** einmal wöchentlich **1.025 €\***  
(jeweils am Mittwoch)

**LinkedIn-Advertorial** **4.115 €\***

cci Dialog GmbH  
Zuletzt Dienstag erhielten in cci Wissensportal ein Beitrag über „Gedanken zum Entwurf der Neufassung zur Oldesdesign-Verordnung 1253/2014 für zentrale RLT-Geräte“  
Heute legt Dr. Manfred Stahl, Herausgeber von cci Zeitung, nach und veröffentlicht gemeinsam mit Claus Händel, Geschäftsführer Technik im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK), in cci Wissensportal den zweiten Beitrag zum Thema - darin enthalten sind ausführliche Beispielrechnungen, wie der Entwurf zur Verordnung für Lüftungsgeräte zum Einsatz in Nichtwohngebäuden in der Praxis umgesetzt wird.

cci Dialog GmbH  
Zuletzt Dienstag erhielten in cci Wissensportal ein Beitrag über „Gedanken zum Entwurf der Neufassung zur Oldesdesign-Verordnung 1253/2014 für zentrale RLT-Geräte“  
Darin sind ausdrücklich grundlegende neue Anforderungen, Methoden und Nachweise zur Erfassung von RLT-Geräten und deren Komponenten zusammengefasst und konkretisiert. Diese betreffen besonders deutlich komplexe Berechnungs- und Nachweisverfahren für Einsatz von #Wärmetauschergeräten, die man erstmals die Nominale-Außentemperatur im Winter am Standort eines RLT-Geräts berücksichtigen.  
Heute legt Dr. Manfred Stahl, Herausgeber von cci Zeitung, nach und veröffentlicht gemeinsam mit Claus Händel, Geschäftsführer Technik im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK), in cci Wissensportal den zweiten Beitrag zum Thema - darin enthalten sind ausführliche Beispielrechnungen, wie der Entwurf zur Verordnung für Lüftungsgeräte zum Einsatz in Nichtwohngebäuden in der Praxis umgesetzt wird.  
Schauen Sie doch mal rein und informieren Sie sich über die Unterschiede der neuen und der aktuell noch gültigen Verordnung  
<https://linkd.in/cUQAU2>  
<https://linkd.in/cUQAU2> #Oldesdesignverordnung #kältemittelgewinnung

cci Dialog GmbH  
Zuletzt Dienstag erhielten in cci Wissensportal ein Beitrag über „Gedanken zum Entwurf der Neufassung zur Oldesdesign-Verordnung 1253/2014 für zentrale RLT-Geräte“  
Darin sind ausdrücklich grundlegende neue Anforderungen, Methoden und Nachweise zur Erfassung von RLT-Geräten und deren Komponenten zusammengefasst und konkretisiert. Diese betreffen besonders deutlich komplexe Berechnungs- und Nachweisverfahren für Einsatz von #Wärmetauschergeräten, die man erstmals die Nominale-Außentemperatur im Winter am Standort eines RLT-Geräts berücksichtigen.  
Heute legt Dr. Manfred Stahl, Herausgeber von cci Zeitung, nach und veröffentlicht gemeinsam mit Claus Händel, Geschäftsführer Technik im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK), in cci Wissensportal den zweiten Beitrag zum Thema - darin enthalten sind ausführliche Beispielrechnungen, wie der Entwurf zur Verordnung für Lüftungsgeräte zum Einsatz in Nichtwohngebäuden in der Praxis umgesetzt wird.  
Schauen Sie doch mal rein und informieren Sie sich über die Unterschiede der neuen und der aktuell noch gültigen Verordnung  
<https://linkd.in/cUQAU2>  
<https://linkd.in/cUQAU2> #Oldesdesignverordnung #kältemittelgewinnung

cci Dialog GmbH  
Zuletzt Dienstag erhielten in cci Wissensportal ein Beitrag über „Gedanken zum Entwurf der Neufassung zur Oldesdesign-Verordnung 1253/2014 für zentrale RLT-Geräte“  
Heute legt Dr. Manfred Stahl, Herausgeber von cci Zeitung, nach und veröffentlicht gemeinsam mit Claus Händel, Geschäftsführer Technik im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK), in cci Wissensportal den zweiten Beitrag zum Thema - darin enthalten sind ausführliche Beispielrechnungen, wie der Entwurf zur Verordnung für Lüftungsgeräte zum Einsatz in Nichtwohngebäuden in der Praxis umgesetzt wird.  
Schauen Sie doch mal rein und informieren Sie sich über die Unterschiede der neuen und der aktuell noch gültigen Verordnung  
<https://linkd.in/cUQAU2>  
<https://linkd.in/cUQAU2> #Oldesdesignverordnung #kältemittelgewinnung

## Ihr Beitrag auf dem Businessnetzwerk LinkedIn

Die Plattform LinkedIn ist eines der beliebtesten und meistbesuchten Businessnetzwerke nicht nur im deutschsprachigen Raum. Hochaktuell und durch fachliche Diskussionen getrieben, bringt LinkedIn Branchenakteure zusammen und bietet eine Plattform für Fachwissen, Netzwerken und informative Einblicke in den beruflichen Alltag der User. Viele nutzen LinkedIn bereits als Nachrichtenquelle für Fachinformationen aus der Branche und steuern die Plattform regelmäßig an.

Die cci Dialog GmbH betreibt bereits seit mehreren Jahren einen Account auf LinkedIn und konnte eine stabile Followerschaft für sich gewinnen. Die Inhalte bieten einen Mix aus tagesaktuellen Fachinformationen, Diskussionen über technische Herausforderungen, frische Stellenangebote aus der LÜKK und TGA-Branche und Meinungsbeiträgen sowie Kommentare.

### Format der Anzeige:

Überschrift: maximal 65 Zeichen  
Text: maximal 350 Zeichen  
Bild/Video: mindestens 570 Pixel breit  
maximal 340 Pixel hoch

Datenformat: jpg, png, gif, mp4  
Datenvolumen: maximal 150 kB

Wir bieten **einmal pro Woche** die Möglichkeit, auf dem LinkedIn-Account eine **Anzeige** zu platzieren – analog zur Anzeige im werktäglich erscheinenden cci Branchenticker. Zusätzlich besteht die Option, ein gemeinsam mit unserer Leistungsmarke 2C erstelltes **LinkedIn-Advertorial** zu veröffentlichen.

### Format des LinkedIn-Advertorial:

Überschrift: maximal 65 Zeichen  
Text: maximal 3000 Zeichen  
Bilder/Video: mindestens 570 Pixel breit  
maximal 340 Pixel hoch

Datenformat: jpg, png, gif, mp4  
Datenvolumen: maximal 150 kB

Möglichkeit eigener Beiträge siehe Seite 12