

## Ort

### Landesfachschule Metall Niedersachsen

Am Domänenhof 5  
21337 Lüneburg

## Hotelempfehlung

### Hotel "Gute Nacht"

Reiherweg 1  
21365 Lüneburg-Adendorf  
Tel.: 04131-86 46 900

## Teilnahmebedingungen

Mit der Anmeldung wird die Teilnahmegebühr grundsätzlich fällig. Sie ist per Überweisung innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung - spätestens jedoch bis zum Beginn der Veranstaltung – ohne jeden Abzug zu entrichten. Bei Absage **nach** Anmeldeschluss bis **eine Woche vor** Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 25,00 fällig, bei späterer Absage die volle Seminaregebühr.

## Seminarzeiten

am Dienstag , den 23. Oktober 2018

Beginn: 09.15 Uhr  
Ende: ca. 15.30 Uhr

## Anmeldung

**Anmeldeschluss: 25.09.2018**

.....  
Name, Vorname

.....  
Innung

.....  
Straße

.....  
PLZ, Ort

.....  
E-Mail

## Rechnungsadresse (sofern abweichend)

.....  
Firma

.....  
Straße

.....  
PLZ, Ort

Ich erkenne die hier genannten Teilnahmebedingungen an.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift

Anmeldung bitte per Fax an (04131) 605999-99 oder  
info@lfs.metallhandwerk.de.



## Seminar Messtechnik am Bau - vom Zollstock bis zum Tachymeter

23.10.2018

Lüneburg

## Zielgruppe

Projektleiter, Bauleiter, Arbeitsvorbereiter, technische Sachbearbeiter

## Zielsetzung

Die Messtechnik nimmt im Bauwesen eine zentrale Stellung ein. Die gewonnenen Erkenntnisse werden u.a. genutzt, um die funktionsgerechte Konstruktion und Herstellung der Bauteile zu ermöglichen. Um mittels Messtechnik schnell genaue, zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse zu ermitteln, ist umfassendes Knowhow unabdingbar. Fehlerhafte Messungen führen fast immer zu Nachbesserungen oder Neufertigungen und damit zu wirtschaftlichen Schäden.

## Referent

**Ralf Pfeiffer**  
HILTI Deutschland AG

## Seminarinhalte

### Grundlagen Messen am Bau

- Vermessungsaufgaben
- Messmethoden
- Basiswissen Lasertechnik

### Höhenübertragung

- Definition von Höhen
- Höhenbestimmung

### Ausrichten von Bauelementen

- Lagebestimmung
- Traditionelle / moderne Messmethoden
- Beispiele

### Messen von Distanzen

- Praxis Distanzmessung
- Bestimmung von unzugänglichen Distanzen
- Kontrolle der Parallelität
- Indirekte Messungen

### Detektieren von Bauelementen

- Detektionsgeräte - Hauptanwendungen
- Typen
- Bohrlochherstellung

### Workshop-praktische Anwendung

**Seminar-Preis: 135,- €**

(incl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke, Imbiss)

## Weitere Hinweise

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung **als Fortbildungsbestätigung**.

**Melden Sie sich noch heute an, es lohnt sich!**

### HINWEIS:

Parkplätze sind in ausreichender Zahl vorhanden.

## Mitzubringen sind

Anmeldebestätigung

