



Wangen, 19. November 2019

## **Seminartermine 2020 bei Hymer-Leichtmetallbau: So wird Steigtechnik korrekt geprüft und eingesetzt**

Wer in seinem Unternehmen Leitern, Tritte, Arbeits- oder Schutzgerüste einsetzt, hat im Sinne der Arbeitssicherheit einige Pflichten zu erfüllen: Die Steighilfen müssen regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft und die Mitarbeiter im Umgang geschult werden. Wie das vorschriftsgemäß umgesetzt wird, vermittelt Diplom-Ingenieurin (FH) Petra Liebsch – Expertin mit über 20-jähriger Erfahrung in den Bereichen Leitern, Tritte, Fahrgerüste, Arbeitssicherheit und Qualität – im VDSI-anerkannten **„Seminar für befähigte Personen für Leitern, Tritte und Fahrgerüste gem. BetrSichV, TRBS 2121-1 bzw. -2 sowie DGUV-Information 208-016 und 201-011“** am Firmensitz von Hymer-Leichtmetallbau in Wangen im Allgäu. Mitglieder des Verbands für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit (VDSI) erhalten für die Teilnahme zwei Weiterbildungspunkte im Bereich Arbeitsschutz.

„In dem eintägigen Kompaktseminar zeige ich auf, wie die Arbeitsmittel nach den DGUV-Handlungsanleitungen korrekt geprüft werden. Zusätzlich gebe ich den Teilnehmern mit auf den Weg, wie Leitern, Tritte und Fahrgerüste bestimmungsgemäß und sicher eingesetzt werden – vom geeigneten Untergrund über den richtigen Anstellwinkel einer Anlegeleiter bis hin zur sogenannten Dreipunkt-Methode, die das sichere Festhalten beim Arbeiten auf einer Leiter gewährleistet. Alle Lerninhalte des Seminars werden sehr praxisnah mit vielen Übungsbeispielen vermittelt. Durch das Learning by Doing bleiben die Inhalte deutlich besser im Gedächtnis und können im Betrieb später dann auch sicherer umgesetzt werden“, so Seminarleiterin Petra Liebsch.

Die nächsten Termine des **„Seminars für befähigte Personen für Leitern, Tritte und Fahrgerüste gem. BetrSichV, TRBS 2121-1 bzw. -2 sowie DGUV-Information 208-016 und 201-011“** sind jeweils donnerstags von 9 bis 16 Uhr in Wangen am **6. Februar, 26. März, 30. April, 28. Mai, 2. Juli, 17. September, 22. Oktober und 12. November 2020**.

Zusätzliche Termine sind nach Absprache möglich. Ansprechpartnerin für Anfragen und die Anmeldung ist Kimberley Hohl, erreichbar unter Telefon 07522 700-334, Fax 07522 700-8334 oder per E-Mail an [kimberley.hohl@hymer-alu.de](mailto:kimberley.hohl@hymer-alu.de).  
[www.hymer-alu.de](http://www.hymer-alu.de)

### **Pressekontakte:**

Michaela Weber  
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG  
Käferhofen 10  
D-88239 Wangen im Allgäu  
Tel.: 0049 7522 700-127  
[Michaela.Weber@Hymer-Alu.de](mailto:Michaela.Weber@Hymer-Alu.de)  
[www.Hymer-Alu.de](http://www.Hymer-Alu.de)

Antje Efkes  
Antje Efkes – Kommunikations-Management  
Im Kirchlösch 56  
D-88662 Überlingen  
Tel.: 0049 7551 947 7700  
[ae@efkes.com](mailto:ae@efkes.com)  
[www.efkes.com](http://www.efkes.com)

### **Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG**

Hymer-Leichtmetallbau ist ein führender Hersteller hochwertiger Steigtechnik, die sich durch qualitative Verarbeitung, lange Haltbarkeit, innovative Funktionen und ein Höchstmaß an Sicherheit auszeichnet. Seit über 50 Jahren entwickelt und produziert das 1962 gegründete Unternehmen mit Sitz in Wangen im Allgäu innovative, anwender- und praxisorientierte Produkte. Die jeweils gültigen Normen hat das Unternehmen hierbei immer fest im Blick: Händler und Anwender können sich darauf verlassen, dass alle Leitern aus dem Hause Hymer-Leichtmetallbau bis ins Detail den aktuellsten Vorgaben entsprechen. [www.hymer-alu.de](http://www.hymer-alu.de)

## Bildmaterial



Die nächsten Termine des „Seminars für befähigte Personen für Leitern, Tritte und Fahrgerüste gem. BetrSichV, TRBS 2121-1 bzw. -2 sowie DGUV-Information 208-016 und 201-011“ finden jeweils donnerstags von 9 bis 15 Uhr am 6. Februar, 26. März, 30. April, 28. Mai, 2. Juli, 17. September, 22. Oktober und 12. November 2020 am Firmensitz von Hymer-Leichtmetallbau in Wangen statt.

<https://www.hymer-alu.de/service/pruefung-von-steigtechnik/seminar-leiterpruefung.html>



Seminarleiterin Petra Liebsch ist Diplom-Ingenieurin (FH) und Expertin mit über 20-jähriger Erfahrung in den Bereichen Leitern, Tritte, Fahrgerüste, Arbeitssicherheit und Qualität.