|  |  |
| --- | --- |
| **Ansprechpartner:**  Ralf Trömer  Marketing  Tel.: +49 (0) 6405 / 89-353  Fax: +49 (0) 6405 / 89-374  E-Mail: [r.troemer@roemheld.de](mailto:r.troemer@roemheld.de)  F. Stephan Auch  auchkomm Unternehmenskommunikation Tel.: 0911 27 47 100 E-Mail: [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de) | Römheld GmbH  Friedrichshütte  Römheldstraße 1-5  35321 Laubach  Germany  Tel.: +49 (0) 6405 / 89-0  Fax: +49 (0) 6405 / 89-211  E-Mail: [info@roemheld.de](mailto:info@roemheld.de)  [www.roemheld-gruppe.de](http://www.roemheld-gruppe.de) |

Presse-Information 3/2018

* **ROEMHELD präsentiert Seminarprogramm 2018**
* **Anwenderorientiertes Fachwissen von Experten aus der Praxis**
* **Für Zerspaner, Umformer, Spritzgießer und Gummiverarbeiter**

*Laubach, den 22. März 2018*. Schneller rüsten und flexibler fertigen, die Prozesssicherheit und die Qualität der Werkstücke steigern – wie sich das im eigenen Unternehmen realisieren lässt, vermittelt die ROEMHELD Gruppe in diesem Jahr erneut in einer praxisbezogenen Seminarreihe. Sie stellt 2018 in sieben Seminaren Konzepte und Anwendungsfälle zur Fertigungsoptimierung vor, verbunden mit anwenderorientiertem Theoriewissen. Damit richtet sich der Unternehmensverbund an Interessenten aus Zerspanung und Blechumformung, Kunststoff- und Gummiverarbeitung sowie Montage- und Handhabungstechnik.

Die thematische Bandbreite erstreckt sich von modernen Spanntechniken wie Magnet- und Nullpunkspannsystemen bis zur Wartung und Instandhaltung von Hydraulikelementen.

Leiter der Seminare sind Experten der ROEMHELD Gruppe. Veranstaltungsorte der ein- oder zweitägigen Veranstaltungen sind die Unternehmensstandorte Laubach bei Gießen und Hilchenbach in der Nähe von Siegen. Die Teilnahmegebühr beträgt 99,- € je Seminar (zzgl. MwSt.).

**Das ROEMHELD-Seminarprogramm 2018 im Überblick:**

**Hydraulik:**

* Basisseminar B „Hydraulische Elemente und Systeme in Theorie und Praxis“: 16. – 17. Oktober 2018
* Aufbauseminar B+ „Hydraulische Steuerelemente verstehen und Ausfallursachen erkennen“: 18. – 19. Oktober 2018

**Umformtechnik:**

* Basisseminar WZ „Mehr Effizienz und kürzere Rüstzeiten für Umformmaschinen“: 5. Juni 2018

**Kunststoff- und Gummiverarbeitung:**

* Basisseminar MT „Mit Magnet-Spannsystemen die Verfügbarkeit von Spritzgießmaschinen und Gummiformpressen erhöhen“: 7. Juni 2018

**Werkstückspannung:**

* Basisseminar A „Basiswissen Werkstück-Spanntechnik“: 6. – 7. November 2018
* Aufbauseminar A+ „Mit der richtigen Werkstück-Spanntechnik den Planungs- und Produktionsablauf optimieren“: 8. – 9. November 2018

**Neuheiten 2018:**

* Seminar N „Neuheiten der ROEMHELD Gruppe“: 20. November 2018

**Detaillierte Informationen**

zu den Seminaren und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich unter <https://www.roemheld-gruppe.de/seminare>.

**Kurzinterview: Vier Fragen an den Spezialisten**

ROEMHELD bietet seit über 30 Jahren Praxisseminare an. Einer der Seminarleiter ist Andreas Lotz, Vertriebsleiter International bei der ROEMHELD Gruppe.

**Herr Lotz, wie lassen sich die Inhalte der diesjährigen Seminarreihe kurz zusammenfassen?**

Lotz: Wir möchten anwenderorientiertes Wissen, Vorteile und Besonderheiten einer modernen und effizienten Spanntechnik vermitteln. Zu den Schwerpunkten zählen Lösungen für die Mehrseiten- und Komplettbearbeitung sowie zum verformungsarmen Spannen. Außerdem zeigen wir Anwendungen für die Automatisierung, thematisieren die Wartung und Instandhaltung von Komponenten.

**Für wen sind die Seminare besonders empfehlenswert?**

Lotz: Wir sprechen unterschiedliche Zielgruppen an – Konstrukteure und Planer, Techniker und Produktionsingenieure, Meister und Projektleiter aus Vorrichtungsbau, Arbeitsvorbereitung, Fertigung sowie Instandhaltung. Auch für Betriebs- und Fertigungsleiter, Ingenieurbüros, Mitarbeiter aus der Produktion und Einrichter sind die Seminare interessant.

**Wie groß sind die Anteile von Theorie und Praxis?**

Lotz: Die Inhalte sind sehr direkt anwendbares Know-how, so dass die Teilnehmer Handlungsempfehlungen und Tipps mitnehmen. Alle Redner sind erfahrene Produktspezialisten, die ihr Fachwissen nach dem Motto „aus der Praxis für die Praxis“ vermitteln. Außerdem werden gemeinsam effiziente Spannlösungen erarbeitet.

**Können die Teilnehmer eigene Anwendungsfälle einbringen, die dort diskutiert werden?**

Lotz: Ja, wir laden die Teilnehmer dazu ein, konkrete Beispiele aus ihrem Umfeld vorzustellen.

**Über ROEMHELD:**

Ob Flugzeuge, Automobile, Werkzeugmaschinen oder Gehäuse für Smartphones: Technologien und Produkte der ROEMHELD Gruppe kommen bei der Herstellung zahlreicher Industriegüter und Waren für den Endverbraucher seit über 60 Jahren zum Einsatz.

Effiziente Spanntechnik-Lösungen für Werkstücke sowie für Werkzeuge in der Umformtechnik und Kunststoffverarbeitung bilden den Kern des stetig wachsenden Portfolios. Ergänzt wird es durch Komponenten und Systeme der Montage- und Handhabungstechnik, Antriebstechnik sowie Verriegelungen für Rotoren von Windenergieanlagen.

Neben einem breiten Angebot von etwa 20.000 Katalogartikeln ist die ROEMHELD Gruppe auf die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Lösungen spezialisiert und gilt international als einer der Markt- und Qualitätsführer.

Innovation durch Tradition: Seinen Ursprung hat ROEMHELD in der 1707 gegründeten Gießerei Friedrichshütte, die heute noch zur ROEMHELD Gruppe gehört und eines der ältesten aktiven Industrieunternehmen in Deutschland ist.

Die inhabergeführte Unternehmensgruppe beschäftigt an den drei Standorten Laubach, Hilchenbach und Rankweil/Österreich etwa 560 Mitarbeiter und ist in über 50 Ländern mit Service- und Vertriebsgesellschaften vertreten. Mit Kunden insbesondere aus dem Maschinenbau, der Automobil-, der Luftfahrt- und der Agrarindustrie erzielt die ROEMHELD Gruppe jährlich einen Umsatz von mehr als 100 Mio. Euro.

**Fotos:**



Foto 1:

Andreas Lotz, Vertriebsleiter International bei der ROEMHELD Gruppe (Foto: ROEMHELD).



Foto 2:

ROEMHELD stellt 2018 in sieben Seminaren Konzepte und Anwendungsfälle zur Fertigungsoptimierung vor, verbunden mit anwenderorientiertem Theoriewissen (Foto: ROEMHELD).

**Den Pressetext als Word-Dokument und das Bildmaterial in Druckqualität können Sie außerdem hier herunterladen:**

[**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_226**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_226)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstr. 16, D-90402 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de)