

Innovationstour 2016: Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung!

Fronius tourt in Kooperation mit voestalpine Böhler Welding und WIFI durch Österreich. Im September/Oktober 2016 findet zum 6. Mal die „Innovationstour“ in insgesamt sieben Bundesländern statt. Theorievorträge zu den Werkstoffen Aluminium und CrNi, Praxisvorführungen der Schweißprozesse MIG/MAG, WIG, Elektrode und Neuheiten beim Orbitalschweißen stehen am Programm.

Präsentiert wird unter anderem die neue Generation der Elektrodenschweißgeräte TransPocket 150/180, welche durch hervorragende Schweißergebnisse und erhöhten Funktionsumfang überzeugen. Ein digitaler Resonanzinverter sorgt zudem für eine Vielzahl von Elektrodentypen für perfekte Schweißeigenschaften. Dank der innovativen PFC (Power Factor Correction)-Technologie arbeiten die Geräte besonders energieeffizient. Neu bei diesen Geräten ist auch die verlängerte Gewährleistung von drei Jahren – sofern man eine Online-Produktregistrierung durchführt. Antworten auf Ihre Fragen liefern kompetente Anwendungstechniker und erfahrene Fachpersonal vor Ort. Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung und nutzen Sie die Gelegenheit zum Netzwerken und Erfahrungsaustausch mit Branchenkollegen. Die Teilnahme an den Seminaren der Innovationstour 2016 ist kostenlos. Melden Sie sich an unter www.fronius.at/Innovationstour2016.

Veranstaltungstermine:

- 27. September 2016 WIFI Oberösterreich, Linz
- 5. Oktober 2016 WIFI Burgenland, Eisenstadt
- 6. Oktober 2016 WIFI Niederösterreich, St. Pölten
- 11. Oktober 2016 Tiroler Fachberufsschule Lienz
- 12. Oktober 2016 WIFI-Technikzentrum Kärnten, Klagenfurt
- 13. Oktober 2016 WIFI Steiermark, Graz
- 18. Oktober 2016 WIFI Vorarlberg, Dornbirn
- 19. Oktober 2016 WIFI Tirol, Innsbruck



Reproduzierbare Schweißnähte höchster Qualität und Präzision erreicht man mit den neuen Orbital-Schweißsystemen.

Ein Plus an Sicherheit und Flexibilität für die Profis

Mit dem neuen ML-Gerüst erweitert die Günzburger Steigtechnik ihr Produktprogramm.

Top-Sicherheit, absolut schnelles Handling und maximale Bewegungsfreiheit im Arbeitsalltag – das bietet der bayerische Qualitätshersteller Günzburger Steigtechnik mit seinem neuen ML-Gerüst. Das mobile und kompakte Kleingerüst „Made in Germany“ ist als klapp- und fahrbares Leitengerüst konzipiert, nach den Vorgaben der BGR 173 für Kleingerüste gefertigt und eignet sich nicht nur für den Einsatz in Industrie und Handwerk, sondern auch im privaten Umfeld.

„Mit dem ML-Gerüst bieten wir eine hervorragende Alternative zum Einsatz von Leitern, die nicht nur komfortabel und sicher in der Anwendung, sondern auch besonders wirtschaftlich in der Anschaffung ist. Gewerbliche Anwender sind auch in Bezug auf die aktuelle Vorschriftenlage auf der sicheren Seite“, erklärt Ferdinand Munk, Geschäftsführer der Günzburger Steigtechnik, und nimmt explizit Bezug auf die aktuellen Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung. Diese fordert bekanntlich, dass gewerbliche Nutzer bei entsprechender Gefährdungslage und bei längeren Tätigkeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen Alternativen zu Leitern einsetzen.

Mit seinem neuen ML-Gerüst will das Unternehmen nahtlos an den Erfolg der beliebten Serie der Stufenstehtreter ML anknüpfen. Diese hat sich dank der schlanken und handlichen, aber auch stabilen Bauform auf Anhieb zum absoluten Renner im Fachhandel entwickelt und längst als „Leiter für alle Lebenslagen“ etabliert.

