

Vorschau

AP&T auf der EuroBLECH vom 23. bis 26. Oktober

Die einzigartige servohydraulische Presse von AP&T steht im Mittelpunkt, wenn das Unternehmen sich auf der größten Metallumformungsmesse des Jahres, der EuroBLECH 2018, in Hannover vom 23. bis 26. Oktober präsentiert. Dank kurzer Zykluszeiten, hoher Präzision, niedrigem Energieverbrauch und geringen Wartungskosten ist diese neue Presse eine hochinteressante Alternative, nicht nur im Vergleich mit herkömmlichen Hydraulikpressen, sondern auch in vielen Fällen mit servomechanischen Pressen.

In den letzten zwei Jahren hat AP&T als Spezialist für Produktionslösungen in der Metallumformungsbranche eine Reihe richtungsweisender Innovationen vorgestellt. Neben der servohydraulischen Presse hat das Unternehmen u. a. eine völlig neue Produktionslösung für die Herstellung von komplex gestalteten Bauteilen aus hochfestem Aluminium entwickelt, mit der die Automobilbranche leichtere, sicherere und sparsamere Fahrzeuge konstruieren kann. Diese auch auf der EuroBLECH im Blickpunkt stehende Produktionslösung hat international für große Aufmerksamkeit gesorgt und ist mit namhaften Auszeichnungen wie dem Altair Enlighten Award und dem SIQ Quality Innovation Award belohnt worden.

Auf dem Stand von AP&T werden auch die anderen Teile unseres Gesamtangebotes wie Pressen, Automatisierung, Werkzeuge, Öfen und der After-Sales-Service vorgestellt.

AP&T beliefert Kunden weltweit mit Lösungen zur Herstellung von leichteren, sichereren und energieeffizienteren Produkten. Das Unternehmen ist weltweit führend auf dem Gebiet des Presshärtens von Stahl und liegt bei der Entwicklung von Produktionslösungen für andere leichte Materialien wie Aluminium und Verbundstoffe ganz weit vorn.

Der Stand H52 von AP&T befindet sich in Halle 27.

Mehr über die EuroBLECH erfahren Sie hier: <https://www.euroblech.com/2018/deutsch/>.

Mehr über die servohydraulische Presse von AP&T erfahren Sie hier: aptgroup.com.



Bildtext: Dank kurzer Zykluszeiten, hoher Präzision, niedrigem Energieverbrauch und geringen Wartungskosten ist die neue servohydraulische Presse von AP&T eine hochinteressante Alternative. Die Presse steht bei AP&T im Mittelpunkt auf der EuroBLECH 2018.