

AP&T auf der EuroBLECH 2010:

Ausgiebige Kenntnisse und bewährte Erfahrungen

Welche Möglichkeiten ergeben sich aus den neuesten Entwicklungen? Wie lassen sich die Erfahrungen anderer Anwender in praktische Vorteile umsetzen? Diese Fragen stehen auf dem Stand von AP&T während der EuroBLECH im Mittelpunkt.

An den Messtagen veranstaltet AP&T mehrere Seminare, in deren Rahmen Kunden, Gastreferenten und eigene Fachleute über ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der Metallumformung berichten. Unter den Themen Advanced Forming, Lean Production und Emerging Technologies werden u. a. die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Automatisierung und Presshärten beleuchtet. AP&T nutzt diese Gelegenheit wie immer dazu, die eigenen Kunden mit Wissen und innovativen Lösungen zu versorgen, aus denen sich konkrete Geschäftsvorteile und Rentabilität ableiten lassen.

Weltweit führend beim Presshärten

Seit der letzten EuroBLECH im Jahr 2008 hat die Branche zwei harte Jahre überwunden. AP&T hat die globale Krise jedoch gut überstanden. Nicht zuletzt ist dies dem zunehmenden Interesse am Presshärten zu verdanken. Das Unternehmen hat mittlerweile eine weltweite Führungsrolle übernommen und seit 2005 schon über 30 Installationen vorgenommen. Im vergangenen Jahr wurden auf der ganzen Welt zahlreiche gut besuchte Seminare zum Thema Presshärten veranstaltet, u. a. in Shanghai und Detroit. Im Rahmen der Produktentwicklung hat AP&T eine neue Generation von Presshärtungswerkzeugen entworfen, die zu kürzeren Vorlaufzeiten und gleichmäßigerer Kühlung beitragen.

Schlüsselfertige Produktionslösungen

Schlüsselfertige Produktionslösungen sind ein zentraler und ständig zunehmender Bestandteil

im Angebot von AP&T. So konnte das Unternehmen eine stark gestiegene Nachfrage nach Lösungen zur Herstellung von Wärmetauscherplatten verzeichnen. In diesem Bereich entwickelt AP&T sowohl komplette Systeme als auch Bauteilinnovationen. So wurde z. B. eine leistungssenkende Pressenfunktion konstruiert, die den Energieverbrauch um bis zu 50 % senkt. Produktionslösungen für die Herstellung von Bauteilen für Dachentwässerungsanlagen sind ein weiterer Bereich, in dem AP&T Umsatzsteigerungen zu verzeichnen hat. Zum Konzept von AP&T gehören u. a. auch Bandanlagen mit Zuschnittstationen, Beladefeeders, Hydraulikpressen, Werkzeuge, Bauteilentnahmen sowie das Falzen, Biegen und Walzen. Dabei geht eine hohe Materialnutzung mit hoher Verfügbarkeit einher.

Emerging Technologies



Lean Production

Advanced Forming

Unter den Themen Advanced Forming, Lean Production und Emerging Technologies stellt AP&T die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Automatisierung und Presshärten vor.

Im Verlauf des Jahres wurde eine solche Lösung u. a. an Budmat und Plast-Dach in Polen ausgeliefert.

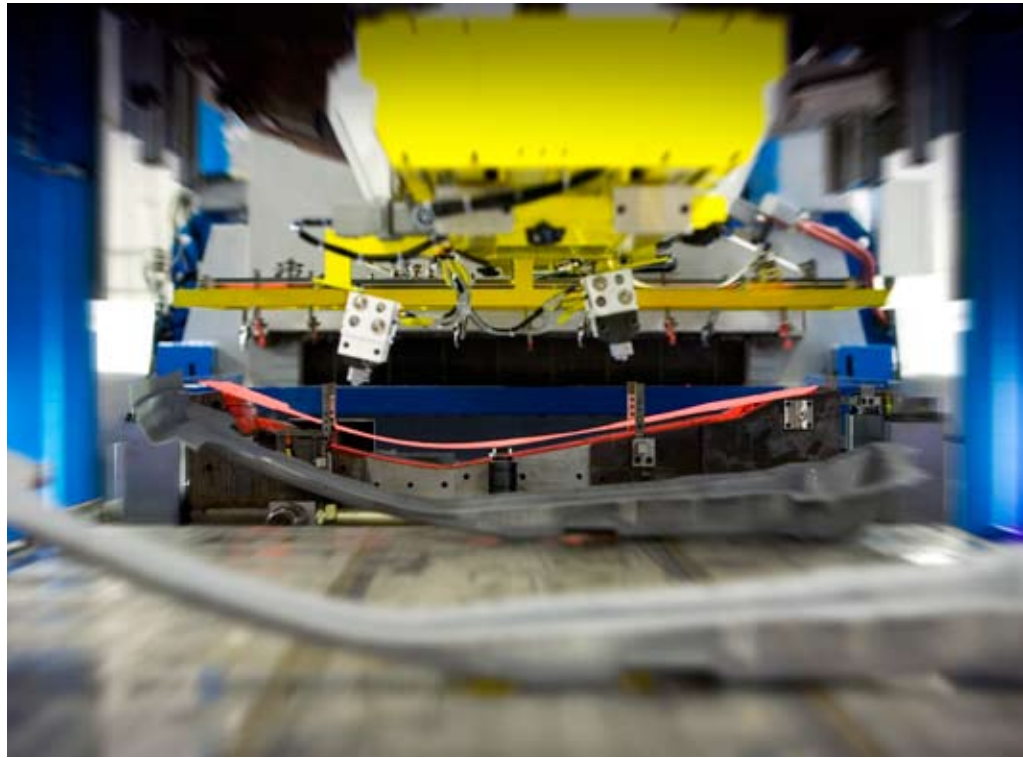
Modulaufbau und Innovationen

Auf der Grundlage des modularen Aufbaus verfügt AP&T über die Möglichkeit, kurzfristig für die jeweilige Branche optimierte und kompakte Produktionslösungen zu entwickeln. Ein Beispiel dafür ist die Linie mit vier Pressen, die gerade an einen Kunden in Deutschland ausgeliefert wurde. Diese Anlage kann in nur wenigen Wochen installiert und in Betrieb genommen werden.

AP&T finden Sie in Halle 27 am Stand J23.



Schlüsselfertige Produktionslösungen für die Herstellung von Wärmetauscherplatten zählen zu den starken Seiten von AP&T.



AP&T hat sich mittlerweile eine weltweit führende Stellung als Hersteller kompletter Linien für das Presshärten erarbeitet.