



15. Ausgabe

14. BIS 17. JUNI 2016
PALEXPO GENF

Pressemitteilung

AJS Production SA gewinnt den Grossen Ausstellerpreis 2016

Am Salon EPHJ-EPMT-SMT hat das jurassische Unternehmen **AJS Production SA** unter den 881 Ausstellern des Salon EPHJ-EPMT-SMT die meisten Stimmen für sein **Modularium** erhalten. Der Sonderpreis der Jury geht an die **Haute Ecole Arc Ingénierie**.

Genf, 14. Juni 2016 – Jedes Jahr wird die bemerkenswerteste Innovation mit dem „**Grand Prix des Exposants**“ des Salon EPHJ-EMPT-SMT ausgezeichnet. Die Jury traf eine Vorauswahl, die anschliessend den Ausstellern, die sich dieses Jahr in den Palexpo-Messehallen in Genf präsentierten, zur Abstimmung vorgelegt wurde.

Dieses Jahr geht der Grosse Ausstellerpreis an das Unternehmen **AJS Production SA**. Diese in Pruntrut im Kanton Jura ansässige Uhrenmanufaktur steht unter der Leitung von André und Anthony Saunier. Sie wurde für ihr **Modularium** ausgezeichnet, d.h. ein System mit zusätzlicher Platte, das auf ein mechanisches Uhrwerk angepasst werden kann. Seine modulare Ausgestaltung ermöglicht eine praktisch beliebige Auswahl und Platzierung von Zusatzfunktionen, sogenannten Komplikationen.

Wie bei einem Planetensystem ordnet **AJS Production SA** die Komplikationen von der Mitte ausgehend auf verschiedenen konzentrischen Kreisen an. Jede der Komplikationen wurde so konzipiert, dass sie sich in diese modulare Architektur einfügt. Das **Modularium** bietet zahllose Möglichkeiten der Zifferblattgestaltung, um sich von den klassischen Uhrenmodellen abzuheben.

Da eine Schule nicht als Unternehmen eingestuft werden kann, die **Haute Ecole Arc Ingénierie** jedoch zahlreiche Stimmen erhielt, hat die Jury entschieden, ausnahmsweise einen **Sonderpreis der Jury** zu vergeben. Die **Haute Ecole Arc Ingénierie** in Neuenburg wurde für die Qualität der Innovation ausgezeichnet, die von Professor Claude Jeannerat und seinem Team vorgestellt wurde. Deren **Micro5** beansprucht bei gleicher Bearbeitungsqualität fünfmal weniger Bodenfläche und braucht zehnmal weniger Energie als herkömmliche fünfachsiges Fräsmaschinen. Dadurch kann die Maschine besser auf die herzustellenden Teile, insbesondere für die Gehäusemittelteile von Uhren, abgestimmt werden.

Weitere Informationen zu den Projekten finden Sie auf der Website www.ephj.ch/de/

Medienkontakt

Dynamics Group +41 22 308 62 20
Stephan Post +41 79 702 00 40

www.dynamicsgroup.ch