MEDIENINFORMATION

WORKS Software Suite von ASMPT

WORKS – jetzt auch mit Abo-Lizenz

München, 27. August 2024 – Die bewährte WORKS Software Suite zur digitalen Steuerung und Optimierung aller Prozesse auf dem SMT Shopfloor bietet der Innovations- und Marktführer ASMPT jetzt auch in einer attraktiven Subskriptionslizenz an. Die flexible Kostenstruktur und die stets aktuelle Version bringen dem Anwender viele Vorteile.

„Unsere WORKS Software Suite ist bereits bei einer breiten Kundenbasis im Einsatz“, berichtet Nicolas Bartschat, Head of Factory Solutions EMEA bei ASMPT SMT Solutions. WORKS bündelt eine Vielzahl praxisorientierter Anwendungen, mit denen sich die Qualität in der intelligenten SMT-Fertigung sichern, der Materialfluss verbessern und der Personaleinsatz effektiver und effizienter gestalten lässt. Viele Kunden haben uns nach einem Subskriptionsmodell für die Lizenzierung gefragt. Diesem Kundenwunsch sind wir nun nachgekommen.“

**Einfache, planbare Kostenstruktur**

Die WORKS Software Suite bündelt acht leistungsfähige Applikationen für die typischen Workflows „Programming“, „Planning“, „Logistics“, „Preparation“, „Operations“, „Monitoring“, „Optimization“ und „Integration“ auf dem SMT-Shopfloor. WORKS wird nun neben der bisher üblichen Lifetime-Lizenz auch als zeitgemäße Subskriptionslizenz angeboten. Dieses Subskriptionsmodell ist für viele Anwender die bessere Alternative. Denn es bietet eine Reihe von Vorteilen:

* Kunden erhalten mit dem neuen Modell kostenfrei Weiterentwicklungen und neue Features der Software und sind damit immer technologisch auf dem neuesten Stand.
* Es sind keine hohen Anfangsinvestitionen erforderlich, so dass die Software ohne große Hürden getestet werden kann. Durch das Laufzeitmodell generiert die Software in der Regel vom ersten Tag an einen Mehrwert, der deutlich höher ist als die anfallenden Kosten.
* Das neue Abonnementmodell ist je nach Nutzungsintensität wesentlich besser skalierbar und trägt damit zur Risikominimierung und Planungssicherheit bei.

Mit der übersichtlichen Abonnementstruktur und der einfachen Preisgestaltung haben Elektronikfertiger die Kosten jederzeit im Griff und sind auch für die Zukunft bestens gerüstet.

„Produktivität ist heute mehr denn je eine Frage der optimalen Datennutzung“, erklärt Nicolas Bartschat. „Dafür ist unsere WORKS Software Suite genau das Richtige. Jede Applikation kann einzeln abonniert werden. Mit unserer abonnementbasierten Vollversion WORKS Ultimate erzielt der Kunde aber oft das beste Preis-Leistungs-Verhältnis. Er kann alle Applikationen nutzen, ohne auf einen Schlag viel Geld in die Hand nehmen zu müssen. Wer sich für das neue Subskriptionsmodell und konkrete Rechenbeispiele zum Vergleich von Lifetime-Lizenz und Abo-Modell interessiert, kann eine Remote-Demo auf unserer Website buchen.“

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:
<https://kk.htcm.de/press-releases/asmpt/>

|  |
| --- |
|  |
| **Die WORKS Software Suite bündelt acht leistungsfähige Applikationen für die typischen Workflows „Programming“, „Planning“, „Logistics“, „Preparation“, „Operations“, „Monitoring“, „Optimization“ und „Integration“ und auf dem SMT-Shopfloor.**Bildquelle: ASMPT |

**Über ASMPT Limited („ASMPT“)**

ASMPT mit Hauptsitz in Singapur ist weltweit führender Anbieter von Hard- und Softwarelösungen für die Semiconductor- und Elektronikfertigung. Das Angebot von ASMPT umfasst die Bereiche Semiconductor Assembly und Packaging sowie SMT (Surface Mount Technology): von der Wafer-Beschichtung bis hin zu den verschiedensten Lösungen für Assembly und Packaging empfindlicher elektronischer Komponenten in einer breiten Palette von Endverbrauchergeräten, darunter Elektronik, mobile Kommunikation, Computer, Automobilindustrie, Industrie und LED (Displays). Engste Zusammenarbeit von ASMPT mit seinen Kunden und kontinuierliche Investitionen des Unternehmens in Forschung und Entwicklung tragen erheblich dazu bei, dass ASMPT innovative und kosteneffiziente Lösungen und Systeme anbietet, mit denen Anwender höhere Produktivität, höhere Zuverlässigkeit und verbesserte Qualität erzielen.

ASMPT ist an der Börse von Hongkong notiert (HKEX Aktiencode: 0522) und gehört zu den Werten des Hang Seng TECH Index, Hang Seng Composite MidCap Index, des Hang Seng Composite Information Technology Industry Index, des Hang Seng Corporate Sustainability Benchmark Index sowie des Hang Seng HK 35 Index.

**Mehr Informationen zu ASMPT finden Sie auf asmpt.com.**

Das Geschäftssegment ASMPT SMT Solutions

Der Auftrag des Geschäftssegments ASMPT SMT Solutions ist der Support, die Implementierung und die Realisierung der Intelligent Factory bei Elektronikfertigern weltweit.

ASMPT Lösungen unterstützen auf Linien- und Fabrikebene mit Hardware, Software und Services die Vernetzung, Optimierung und Automatisierung von zentralen Workflows und erlauben Elektronikfertigern somit den schrittweisen Übergang zur Intelligent Factory mit dramatischen Verbesserungen bei Kennzahlen/KPIs für Produktivität, Flexibilität und Qualität. Mit seinem ganzheitlichen und offenen Automatisierungskonzept öffnet ASMPT seinen Kunden die Tür zur wirtschaftlich sinnvollen Automatisierung ganz nach ihren individuellen Bedürfnissen – modular, flexibel und herstellerunabhängig.

Das Produktangebot umfasst Hard- und Software wie SIPLACE Bestückautomaten, DEK Drucker, Inspektions- und Materiallager-Lösungen sowie die Software Suite WORKS. Mit WORKS bietet ASMPT Elektronikfertigern hochwertige Software zur Planung, Steuerung, Analyse und Optimierung aller Prozesse auf dem Shopfloor. Zentrales Strategieelement bei ASMPT ist dabei die enge Zusammenarbeit mit Kunden und Technologiepartnern.

Mehr Informationen zu ASMPT SMT Solutions finden Sie auf smt.asmpt.com.

**Pressekontakte:**

Global ASMPT Press Office
ASMPT Ltd.
Susanne Oswald
Rupert-Mayer-Straße 48
81379 München
Deutschland
Tel: +49 89 20800-26439
E-Mail: susanne.oswald@asmpt.com
Website: asmpt.com

HighTech communications GmbH
Barbara Ostermeier
Brunhamstraße 21
81249 München
Deutschland
Tel.: +49-89 500778-10
E-Mail: b.ostermeier@htcm.de
Website: www.htcm.de