

## **AWP Group: Mit internationalem Investor strategisch wachsen**

Volker Feyerabend, APROS-Consulting & Services, Reutlingen

*Die Entwicklungsteams der AWP Group für Nasschemie und Automatisierung bringen Innovationsimpulse in horizontale Durchlaufanlagen zur Leiterplattenfertigung und Automatisierungstechnik. Mit beiden Bereichen ist das 2016 gegründete Unternehmen schnell ein wichtiger Player geworden: Selbstgestellte starke Wachstumsziele wurden Jahr für Jahr übertroffen. Jetzt ist mit der Whelen Engineering Company ein Investor eingestiegen. Der strategischen Ausrichtung auf die Zielmärkte Elektronikindustrie, Luft- und Raumfahrt, Automotive und Photovoltaik gibt das zusätzlichen Schub.*

Das 1952 gegründete US-Unternehmen Whelen Engineering Company, Inc. ist weltweit mit Produktions- und Entwicklungsstandorten präsent, und heute vor allem als Anbieter für akustische und visuelle Warngeräte (Warnleuchten, weiße Beleuchtung, Sirenen und Steuerungen) für die Automobil-, Luftfahrt- und Massenmeldeindustrie bekannt. Whelen gehört zu den Stammkunden der ersten Stunde der im sächsischen Löbau ansässigen AWP Group

GmbH. Das Investment in die AWP Gruppe ist eine Mehrheitsbeteiligung, bei der auf vorhandene Erfahrung gesetzt und nicht in Management und Strategie eingegriffen werden soll. Whelen möchte auf diesem Weg diversifizieren und eine Basis für weitere eigene strategische Entwicklungen schaffen.

Die AWP Group hat mit diesem Partner unter anderem die Mittel für den Ausbau am Produktionsstandort im polnisch-niederschlesischen Boleslawiec – also in unmittelbarer Nachbarschaft zum Hauptsitz in der Oberlausitz. Derzeit beschäftigt die AWP in Boleslawiec, in der Zentrale im sächsischen Löbau sowie in mehreren Vertriebs- und Servicebüros weltweit 64 Mitarbeiter.

Jochen Zeller und Henk van der Meij, beide Geschäftsführer – oder vice presidents im internationalen Sprachgebrauch – und weiterhin Gesellschafter der AWP Group, gehen mit den Veränderungen sehr gelassen um und freuen sich über die zusätzlichen Chancen. Sie wollen mit dem Beteiligungskapital ihre Kapazitäten ausbauen und die Weichen so stellen, dass weiterhin Hochtechnologie in bester Qualität geliefert werden kann. Mit der Whelen-Beteiligung erschließt sich AWP zudem ein strategischer Zugang zum US Markt und ein erweitertes Netzwerk als Basis für den Ausbau wichtiger Auslandsmärkte.

Van der Meij kümmert sich um den Bereich Automatisierungstechnik und verantwortet hier auch die Entwicklung. Zeller ist der Fachmann für die Nassprozesse mit horizontalen und vertikalen Durchlauf-

Bei AWP Group entstehen Innovationen und ganzheitliche Lösungen für Automatisierung und Nassprozess





AWP erschließt sich für Ihre Anlagen einen strategischen Zugang zum US Markt

anlagen. Die kaufmännische Leitung stemmen sie gemeinsam. Auch die technologieorientierte Zusammenarbeit ist eng: Innovative Lösungen kommen immer wieder in der Zusammenarbeit der einzelnen Teams für die Nassprozesse und die Automatisierung zustande. So werden durch die umgesetzten Prozesse deutlich weniger Chemikalien und Energie in der Produktion benötigt und damit die Fertigungen bei den Kunden effizienter und ressourcenschonender. Neben der ISO 9001 Qualitätsmanagement Zertifizierung Mitte 2019 läuft bereits die ISO 14001 Umweltmanagement-System Einführung.

Auf einem 10000 m<sup>2</sup> großen Grundstück nahe der aktuellen Fertigung in Polen, entsteht bis Anfang

2020 eine neue, 2500 m<sup>2</sup> große Halle. Wenn es in der neuen, erweiterten Umgebung 'up and running' heißt, steht auch die SAP-Integration an – als Erweiterung der SAP-Implementation im Hauptwerk, die bis Mitte 2019 geplant ist. Das neue Werk in Boleslawiec wird dabei als eigenes Profitcenter in der Gesamtgruppe laufen. Die bestehenden Aufträge und Produktion werden durch das Ausbauprojekt nicht beeinflusst. Auf der 'productronica 2019' in München wollen Henk van der Meij und Jochen Zeller ihre neuen ganzheitlichen Maschinenkonzepte, bemerkenswerte Referenzprojekte und die Ausbaupläne öffentlich vorstellen.

-dir/vti-

[www.awp-group.net](http://www.awp-group.net), [www.whelen.com](http://www.whelen.com), [www.apros-consulting.com](http://www.apros-consulting.com)

