

Presseinformation

10.02.2017

IPAC - Das EGGER-Projekt

Die Grundsatzfrage, die in der Holzwerkstoffindustrie immer im Raum steht, ist: „Was macht eigentlich ein gutes dekoratives Produkt aus?“. Es gibt viele Faktoren, die Einfluss auf die Qualität eines Produktes haben, bedeutende sind die Farbe, der Glanzgrad und die Rauheit. Bei einem der wichtigsten Punkte, nämlich der Farbqualität, setzt die EGGER Gruppe auf das ACMS™ (Advanced Colour Measurement System) der Firma IPAC (Improve Process Analytics and Control GmbH).

„Verbesserte Produktivität und steigende Kundenzufriedenheit sichern die langfristige Ertragskraft. Mit diesem Ziel verbinden wir die prozessbeteiligten Partner, setzen modernste, verfügbare Technologie ein und erwarten das auch von unseren Lieferanten“, so Walter Schiegl, Geschäftsführer Technik/Produktion, Mitglied der EGGER Gruppenleitung.

Doch welchen Nutzen zieht EGGER aus der Zusammenarbeit mit IPAC? Durch die Arbeit mit ACMS™ setzt EGGER auf das weltweit beste, verfügbare Farbmesssystem für dekorative Oberflächen und ersetzt somit die visuelle Qualitätsbeurteilung durch die Nutzung von objektiven Messdaten. Dadurch entstehen weitere Vorteile, die zu klaren Zeit- und Kosteneinsparungen führen wie z.B. der Entfall des Versands physischer Proben und des damit einhergehenden logistischen Aufwands, Prozessstabilisierung und –optimierung, Reduzierung der Reklamationen, Reduzierung der Materialkosten.

Zusätzlich ist eine wichtige Voraussetzung für den Aufbau eines durchgängigen Digitalen Qualitätsmanagements geschaffen. Unterstützend kommt hinzu, dass das ACMS™ bereits von wichtigen Dekorpapier-Lieferanten erfolgreich als anerkanntes Messmittel eingesetzt wird.

Basierend auf den Erfahrungen mit IPAC im Bereich klassischer Druck- und Produktionsverfahren, werden auch die Digitaldruckaktivitäten von EGGER an allen Standorten von Beginn an mit ACMS™ begleitet, wofür eine neu entwickelte ACMS™ Software eingesetzt wird.

Die Früchte der Zusammenarbeit zwischen EGGER und IPAC sind jedoch noch lange nicht alle geerntet. Es wird laufend daran gearbeitet den Einsatz von ACMS™ bei den Lieferanten weiter zu verbreiten und auch andere Marktbegleiter zur Verwendung von ACMS™ Zertifikaten zu motivieren. Auch EGGER intern ist es geplant das Digitale Qualitätsmanagement endgültig auf alle Prozessschritte auszuweiten. Bereits aktuell

schätzen EGGER Kunden die dadurch erreichte Qualität. Künftig werden die jeweiligen Zertifikate den Kunden auch direkt zur Verfügung gestellt.

All die genannten Aktivitäten sind wichtige Schritte zur Standardisierung des Prozesses. Die ERA (European Rotogravure Association) hat zu diesem Thema eine Arbeitsgruppe gegründet, die das Ziel verfolgt diesen Zertifizierungsprozess des Farbeindrucks für die Dekor- und Holzwerkstoffindustrie zu einem ISO Standard zu erheben.

Auf dem Weg der internationalen Verbreitung der Unternehmensphilosophie und Messmethode hat IPAC in der Fagus-GreCon einen wichtigen Partner gefunden. Mit September 2016 hat die Fagus-GreCon 75 % der IPAC übernommen und Kai Greten wurde mit der Übernahme neben Harald Jordan einer der beiden Geschäftsführer. Die Beteiligung der Fagus-GreCon bedeutet die wirtschaftliche Absicherung und Unterstützung im Bereich Technik, Vertrieb, Marketing und Service, von der nicht zuletzt auch die Kunden von IPAC profitieren.

Im Mai 2017 wird IPAC erstmals mit dem ACMS™ auf der Ligna in Hannover am Stand der Fagus-GreCon vertreten sein.

Bildunterschrift:

ACMS™ - Advanced Colour Measurement System

Weitere Informationen finden Sie unter www.ipac.at

EGGER Gruppe: Das seit 1961 bestehende Familienunternehmen beschäftigt rund 8.000 Mitarbeiter. Diese stellen europaweit an 17 Standorten eine umfassende Produktpalette aus Holzwerkstoffen (Span-, OSB- und MDF-Platten) sowie Schnittholz her. EGGER hat weltweit Abnehmer in der Möbelindustrie, dem Holz- und Bodenbelagsfachhandel sowie bei Baumärkten.

IPAC Improve Process Analytics and Control GmbH ist ein Tochterunternehmen der Fagus-GreCon mit Sitz in Villach, Österreich. IPAC ist mit dem Farbmessgerät ACMS™ (Advanced Colour Measurement System) Technologieführer für die Farbmessung dekorativer Oberflächen.

Bei Rückfragen:

Harald Jordan

Tel.: +43 676 84 54 93 204

E-Mail: harald.jordan@ipac.at