

Digit-S presenta en el ITC las novedades en decoración digital - El Mundo Castellón al Día - 16/06/2017

Digit-S presenta en el ITC las novedades en decoración digital

La firma castellanense dará a conocer el próximo 28 de junio sus últimas innovaciones aplicadas a la decoración de la cerámica en la Industria 4.0.

EL MUNDO CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) y la firma Digit-S presentarán el próximo 28 de junio, en horario de 18:30 a 19:30 horas y en las instalaciones del centro de investigación castellanense las más recientes innovaciones que ha desarrollado esta firma para mejorar el proceso de decoración digital cerámica y que se lanza-

rán al mercado próximamente.

Gustavo Mallol, director de AI-CE-ITC resalta que «la transformación digital está en marcha y es imparable a escala global; pensamos que estas herramientas que presentará Digit-S en el ITC son útiles y ventajosas para las empresas a la hora de ayudarlas a implantar la industria 4.0 y así evolucionar desde el proceso tradicional a procesos

más seguros, eficientes y fructíferos». Por su parte, Alejandro Martín de la empresa Digit-S afirma que «Digit-S es una compañía volcada en la innovación, esto hace que siempre exista un cuestionamiento interno sobre qué y cómo se puede seguir mejorando para hacer el proceso de Decoración Digital más fácil en las empresas. Cómo mejorar los costes operativos, cómo aumen-

tar la calidad del producto, y finalmente, cómo mejorar el proceso. Todo esto nos empuja a seguir invirtiendo en conocimiento y en el desarrollo de nuevas herramientas para acercar a las empresas hacia la nueva Industria 4.0.».

En la presentación, Digit-S hará un repaso de todo el flujo de trabajo del proceso de decoración digital, en el que se hará un recorrido por el que se apreciará cómo, partiendo desde una imagen RGB, se pasa por la edición multicolor del diseño y se llega a tener un producto impreso, optimizado con un promedio del 20% en el consumo de tinta, y con la posibilidad de mantener el mismo tono constante en el tiempo. A ello se incluirán otras ventajas asociadas a este *workflow*.