

Oltre duemila stampatori in arburgXworld

La piattaforma digitale di Arburg è stata lanciata in occasione del K2019. Seimila gli utenti iscritti soprattutto da Germania, Stati Uniti e Francia.

28 giugno 2021 08:50

Sono duemila i clienti Arburg che hanno aderito al portale arburgXworld e seimila gli utenti registrati, in media tre per azienda; un risultato raggiunto in meno di tre anni dall'avvio dell'iniziativa volta a favorire la digitalizzazione dei processi di stampaggio, presentata per la prima volta al K2019. La maggior parte degli utenti proviene dalla Germania, seguita da Stati Uniti e Francia.



Disponibile in 18 lingue, la piattaforma arburgXworld è articolata in un pacchetto base gratuito e servizi avanzati a pagamento. Consente di gestire il parco macchine aziendale (MachineCenter), visionare il catalogo e ordinare online di pezzi di ricambio a condizioni vantaggiose (Shop) e usufruire di servizi post-vendita digitali (ServiceCenter e SelfService). E presto sarà possibile integrare facilmente anche macchine e periferiche di altri costruttori per poter gestire da un unico punto l'intera dotazione impiantistica.

“La digitalizzazione sta avanzando a passi da gigante, sia per noi che per i nostri clienti che operano nella trasformazione di materie plastiche - afferma soddisfatto Benjamin Franz, Team Manager Digital Solutions di Arburg - . Il fatto che 2.000 aziende si siano già registrate in arburgXworld rappresenta una vera pietra miliare”.

Una nuova funzionalità introdotta nelle scorse settimane, l'app AnalyticsCenter, consente di documentare campionature di stampi, prove e processi di stampaggio a iniezione. Una dashboard mostra grafici e diagrammi di tendenza, visualizzando i dati di produzione delle macchine collegate in rete tramite un gateway IIoT e fornisce una rapida panoramica di indicatori importanti, online o tramite un dispositivo mobile.

Analogamente, per documentare la produzione additiva con tecnologia freeformer, Arburg ha sviluppato l'app ProcessLog, che può essere utilizzata per ridurre i tassi di scarto ed errore e documentare la qualità dei componenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata