



Zestron und Projektron BCS: für saubere Projektstrukturen

Zestron ist der führende Hersteller von Reinigungsmedien für die Elektronikfertigung und die Präzisionsteilindustrie. Projektron BCS hilft dabei, interne Geschäftsprozesse sauber abzubilden und umzusetzen.

Sandra Pilz, Produktmanager Zestron

Zestron hat sich auf Reinigungsmedien für die SMT-Fertigung, den Semiconductor-Backend-Bereich sowie auf die Präzisionsteilereinigung spezialisiert. Als Geschäftsbereich der Dr. O. K. Wack Chemie verfügt Zestron über mehr als 30 Jahre Erfahrung in diesem Bereich und unterstützt Kunden weltweit, von der Auswahl neuer Reinigungsmedien und -anlagen über die Implementierung neuer Reinigungsprozesse bis hin zur Prozessoptimierung.

In jedem Bereich, sei es bei der Baugruppenfertigung, wo Flussmittelrückstände nach dem Lötprozess entfernt werden müssen, oder bei der Wartungsreinigung der Anlagen, sorgt Zestron für die Einhaltung der kundenspezifischen Reinheitsanforderungen und garantiert zuverlässige und wirtschaftliche Prozesse.

Neue Reinigungsprozesse werden deshalb mit unseren Kunden gemeinsam entwickelt, damit alle Teilbereiche – Reiniger, Reinigungsanlage, Analytik und Aufbereitung –

optimal aufeinander abgestimmt sind und die gewünschten Reinheitsanforderungen des Kunden eingehalten werden. So bieten Zestrons vier Technische Zentren in Ingolstadt, den USA, China und Südostasien einen Überblick über die Reinigungsanlagen der führenden Anlagenhersteller und Kunden somit die Möglichkeit, diese Anlagen vor Ort kostenlos zu testen.



Das Zestron-Firmengebäude in Ingolstadt.

Zu unseren Kunden gehören führende Unternehmen aus den Bereichen Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Militär sowie Medizintechnik.

Projektplanung immer auf neuestem Stand

Projektron BCS nutzen wir aufgrund einer Empfehlung seit Mitte 2008 für unser Projektmanagement. Die Software hat unsere Anforderungen voll erfüllt, insbesondere was die Übersichtlichkeit und Flexibilität in der Projektplanung und -durchführung betrifft.

Vor allem ist es uns dank Projektron BCS endlich möglich, Änderungen, die sich im Projektablauf ergeben, flexibel in unsere Projektpläne einzuarbeiten. Zeitpläne können besser überwacht werden und Verzögerungen werden sofort deutlich. So können wir heute frühzeitig eingreifen, wenn beispielsweise ein Mitarbeiter ausfällt oder sich wichtige Termine verschieben, und sehen direkt, welche Auswirkungen das auf das Gesamtprojekt hat.

Integration von Projektron BCS in vorhandene Abläufe

Mit Projektron BCS lassen sich Projektstrukturen einfach darstellen. Die Software bietet sehr viele Möglichkeiten der Anpassung: Mit geringem Aufwand lassen sich neue Szenarien konstruieren, Zeitpläne aktualisieren oder verschieben. Deshalb lässt sich Projektron BCS leicht in unsere vorhandenen Abläufe integrieren. Projektron BCS ist für uns daher mittlerweile zu einem selbstverständlichen Werkzeug geworden, das tagtäglich genutzt wird.



Das technische Zentrum von Zestron in Ingolstadt.

Das liegt auch daran, daß Projektron BCS trotz seiner Flexibilität sehr übersichtlich ist. Nicht benötigte Bereiche lassen sich einfach ausblenden und dank der grafischen Darstellungen können kritische Details schnell identifiziert werden.

Unser Fazit

Nach knapp anderthalb Jahren Arbeit mit Projektron BCS kann ich daher nur feststellen, dass die Einführung der Software für uns ein Erfolg war. Unsere Möglichkeiten der Projektorganisation haben sich durch Projektron BCS stark verbessert. Die Software läuft einwandfrei und falls wir Hilfe benötigen, bietet Projektron zuverlässigen und schnellen Support.