



„Interdisziplinär und kreativ entwickelt die Resotec GmbH innovative Lösungen für Steuerung und Automatisierung. Die Projektmanagement-Software **Projektron BCS** sorgt dafür, dass sich die Mitarbeiter auf das Wesentliche konzentrieren können.“

von Dieter Schmidt-Bätz

Leiter Projektmanagement | Herkules-Resotec Elektronik GmbH

Die Herkules-Resotec Elektronik GmbH befasst sich mit industrieller Steuerungs- und Automatisierungstechnik. Wir entwickeln Visualisierungen, sowie Hard- und Software, vor allem für Unternehmen aus den Bereichen Kunststoff-Verarbeitung, Automobilbau, Maschinenbau und Medizintechnik. In diesem Zusammenhang arbeiten wir unter anderem für Volkswagen und Heidelberg Postpress. Mit Mitsubishi Electric verbindet uns eine Allianz im Bereich Kunststoff-Verarbeitung. Dazu bieten wir unseren Partnern die Serienfertigung von Elektronik-Komponenten an.

Hochentwickelte Maschinen und Anlagen erfordern die Automatisierung komplexer Abläufe. Trotzdem müssen die Prozesse für den Menschen optimal steuer- und bedienbar bleiben. Wir erstellen daher Lösungen, die an der Oberfläche so einfach und intuitiv bedienbar wie möglich sind.

Gut 50 Mitarbeiter arbeiten bei der Herkules-Resotec Elektronik GmbH, der Großteil davon sind Informatiker und Ingenieure verschiedener Fachrichtungen. Durch Interdisziplinarität und querdenken können wir so neue und bessere Wege zur Lösung der spezifischen Probleme unserer Kunden finden.

Herkules-Resotec Elektronik GmbH

www.herkules-resotec.de

Branche: Elektrotechnik & Mechatronik
Kunde seit: 2004
Anwender: 23
Softwarebetrieb: eigene Installation

Meistgenutzte Funktionen: Projektcontrolling, Projektplanung, Zeiterfassung, Ticketsystem

Stand:09/2014

Projektron BCS ist sehr flexibel

Die Arbeitszeiten und -modelle unserer Mitarbeiter lassen sich in konventionellen Zeiterfassungssystemen kaum abbilden. In der Entwicklung läuft der Tag anders ab als in einer Geradeaus-Fertigung – gerade dann, wenn Mitarbeiter parallel an mehreren Projekten arbeiten.

Diese Überlegung stand auch am Anfang unserer Arbeit mit der Projektmanagement-Software Projektron BCS: Wir waren auf der Suche nach einem flexiblen System, das es unseren Mitarbeitern erlauben sollte, Arbeitszeiten schnell und unkompliziert auf die einzelnen Projekte zu buchen – gleichzeitig sollte es uns mit den daraus erzeugten Daten ein effektives Projekt-Controlling ermöglichen.

Projektron BCS hat sich für diese Bereiche als hervorragend geeignet herausgestellt: Alle für das Controlling nötigen Informationen können schnell aus den Daten der Zeiter-



Serienfertigung von Elektronik-Komponenten (Foto: Herkules-Resotec Elektronik)



Gut 50 Mitarbeiter arbeiten bei der Herkules-Resotec Elektronik GmbH, der Großteil davon sind Informatiker und Ingenieure verschiedener Fachrichtungen. (Foto: Herkules-Resotec Elektronik)

fassung erzeugt werden und können mit einem Klick visualisiert werden. Verschiedene Diagramme wie etwa Gantt-Diagramme und Berichte zu einzelnen Projekten sind leicht zu generieren.

zu unserer eigenen Philosophie: Die wahre Intelligenz von Lösungen liegt darin, dass sie einfach sind.

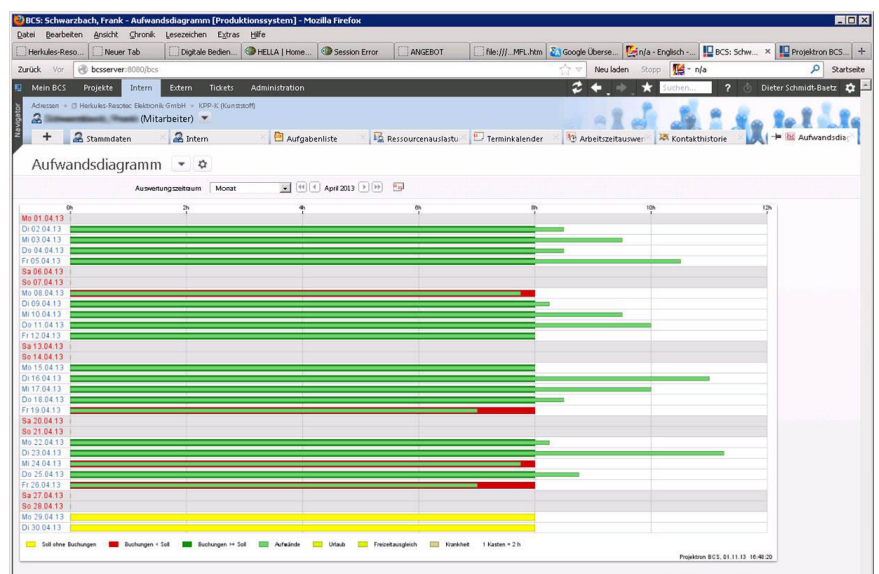
Weitere Anwenderberichte und mehr Informationen zu **Projektron BCS** finden Sie unter www.projektron.de

Handlich und nicht überfrachtet

Außerdem ist Projektron BCS handlich und ergonomisch: Die Zeiterfassung ist so einfach gestaltet, dass selbst unsere Praktikanten mit dem System nach wenigen Minuten Erklärung ihre Stunden buchen können. Und da Projektron BCS webbasiert ist, können auch unsere Mitarbeiter von zuhause problemlos auf das System zugreifen.

Fazit

Insgesamt kann man sagen, dass es sich bei Projektron BCS um ein nützliches Tool handelt, mit dem sich sehr gut arbeiten lässt – passend



Verschiedene Diagramme wie etwa Gantt-Diagramme und Berichte zu einzelnen Projekten sind mit Projektron BCS leicht zu generieren. (Foto: Herkules-Resotec Elektronik)