



SUCCESS STORY

DIE SCHNELLE ART DER PERSONALEINSATZPLANUNG (PEP)

Durch ständig wachsende Mitarbeiter- und Auftragszahlen wird eine übersichtliche, schnelle und zuverlässige Planung immer schwieriger. Eine zeitsparende Alternative zur relativ aufwendigen manuellen Personalplanung ist gefragt.

Das Planungsinstrument zur Entlastung der Führungskräfte und zur kurz- bis mittelfristigen Information der Mitarbeiter: Die Adicom® Grafische Stecktafel – Die einfache und schnelle Art der Personaleinsatzplanung.

Bei der Langnese-Iglo GmbH in Reken war bald klar, dass die manuelle Personalplanung aufgrund des Zeitaufwands abgeschafft und durch eine Software ersetzt werden musste. Die Ansprüche waren sehr hoch. Gesucht wurde nach einer zeitsparenden und effizienten Lösung. Die in dem neuen System erhaltenen Planungsmöglichkeiten sollten unter anderem die komplette Abbildung der Produktion mit allen Bereichen, Arbeitsplätzen, Produktionslinien und die Einteilung der Mitarbeiter auf Einzelarbeitsplätze enthalten.

Die Produktion in Reken umfasste über 560 Mitarbeiter im Dreischicht-Betrieb, die täglich in drei verschiedenen Bereichen eingesetzt wurden. Diese drei Bereiche (Backwaren, Gemüse und Repack) wurden zusätzlich in verschiedene Linien unterteilt, damit eine reibungslose Produktion an den unterschiedlichen Maschinen gewährleistet werden konnte. Die Einteilung war wiederum abhängig von den Auftragsanforderungen des Kunden. Mit der Einteilung der Mitarbeiter über eine Stecktafel, in der Namenskarten manuell bearbeitet und eingeteilt werden mussten, waren die Personalabteilung und die Bereichsleiter bald unzufrieden. Außerdem ging bei der täglichen Planung der Mitarbeiter in die verschiedenen Bereiche und Linien sehr viel Zeit verloren, da dies sowohl bei der Früh-, der Mittags- als auch der Spätschicht notwendig war.

Zusammen mit der Personalabteilung suchten die Bereichsleiter deshalb nach einer geeigneten Lösung.

In Zusammenarbeit mit Langnese-Iglo wurde eine Personalzeitwirtschaft entwickelt, mit der sich das Personal noch genauer, zuverlässiger und übersichtlicher auf unterschiedliche Produktionslinien einplanen lässt. Die Adicom Grafische Stecktafel übernimmt dabei die Einplanung der Mitarbeiter in die einzelnen Bereiche und Linien, angepasst an die jeweilige Auftragslage und mit Berücksichtigung auf die Qualifikationen und Lohngruppen.

Auch bereichsübergreifend wurden unterbesetzte Linien gesehen und entsprechende Mitarbeiter eingeplant. Mit der Adicom Grafischen Stecktafel wurde die Planungszeit des Bereichsleiters bei Langnese-Iglo täglich von 1,5 Stunden auf max. 10 Minuten reduziert. Damit konnten täglich 90 Minuten gespart und die Effizienz in der Produktion erheblich gesteigert werden.



Einsparungspotenzial durch die Adicom Grafische Stecktafel

Mit der Adicom Grafischen Stecktafel sieht der Bereichsleiter auf einen Blick:

- die An- bzw. Abwesenheitslisten
- die Verfügbarkeit der Mitarbeiter
- die Lohnkostenstellen, Zuschläge und Qualifikationen jedes Mitarbeiters
- den Bedarf in anderen Bereichen
- die ausstehenden und noch zu produzierenden Aufträge

Auch für die rund 560 Mitarbeiter des Großunternehmens ist die Personalplanung deutlich übersichtlicher geworden. Jeder Einzelne hat an den Bildschirmen in der Produktion den Überblick über den

- zugeteilten Arbeitsplatz und
- den geplanten Einsatz für den nächsten Tag.

Durch eine gute und ideenreiche Zusammenarbeit gelang es, die Adicom Grafische Stecktafel so zu entwickeln, dass sie individuell an jeden produzierenden Betrieb branchenunabhängig anpassbar ist. Zu jeder Zeit kann die Grafische Stecktafel verbessert, erweitert und je nach Leistungsanforderungen des jeweiligen Unternehmens verändert und erneuert werden.

Das Modul Adicom Grafische Stecktafel ist als Planungs- und Informationsinstrument ein Teilmodul innerhalb der Adicom Software Suite. Mit der Adicom Grafischen Stecktafel bekommen Sie eine maßgeschneiderte, integrierte EDV-Lösung, die Ihnen nicht nur Zeit und damit Kosten einspart, sondern auch Fehlerquellen auf ein Minimum reduziert!

