

Case Study Engineering

Scanfil Electronics GmbH

Einführung Randstad e.ordering Portal



Situation

Bei unserem Kunden Scanfil Electronics GmbH gab es bisher keinen einheitlichen Bestellprozess, um bei den insgesamt 12 Dienstleistern Personal anzufordern.

Des Weiteren war es schwierig, alle Lieferanten zeitgleich über vakante Stellen zu informieren und den Rücklauf der Profile zu koordinieren.



Lösung

Durch den engen Kontakt zur Niederlassung in Eisenach und regelmäßigen Austausch entstand bei einem Termin die Idee, ein onlinebasiertes Tool einzuführen, um den Bestellprozess abzubilden und sowohl das Personal als auch die Lieferanten zu koordinieren.

In einem Workshop bei Scanfil vor Ort skizzierten wir die abzubildenden Prozesse und definierten die Anforderungen an das Tool. Wichtig war dem Kunden, dass alle Prozesse so schlank wie möglich ablaufen und die Bedienung nicht zu viel Zeit in Anspruch nimmt. Eine weitere Anforderung an unser e.ordering Portal war, dass auch weitere Parteien, wie zum Beispiel der Empfang, über Bewerber und neue Mitarbeiter informiert werden, um bereits im Vorfeld Zutrittsberechtigungen zu erstellen. Alle Anforderungen wurden von der Abteilung digital concepts & RIS projects umgesetzt und das Tool nach Kundenwunsch erstellt.



Kundennutzen

- Durch den Einsatz von e.ordering spart der Kunde viel Zeit und Energie, die sie an anderer Stelle einsetzen kann.
- Das Tool hält alle Parteien stets auf dem neuesten Stand und informiert diese, falls Handlungsbedarf besteht.
- Alle Prozesse werden eingehalten und die Lieferanten zeitgleich über neue Stellen informiert.



Der Kunde

Scanfil Electronics GmbH

Die Scanfil Electronics GmbH ist Teil der Scanfil Group und einer der führenden mittelständischen Dienstleister für die Fertigung kompletter elektronischer und mikroelektronischer Baugruppen und Geräte.

Am Standort Wutha-Farnroda sind z.Zt. ca. 220 Mitarbeiter beschäftigt.

Standort: Wutha-Farnroda

Zusammenarbeit mit Randstad seit 2012



Georg Reindl,
Expert Digital Concepts & RIS Projects