

pit - FM bei der Plansee SE

Kategorie: Industrie

Anforderungen

- Dienstleistungsmanagement
- Auftragsverwaltung / Instandhaltung
- Flächenmanagement
- Zutrittsverwaltung
- Abfallwirtschaft
- Störmeldemanagement
- Gefahrenstoffmanagement
- Brandschutzbuch inklusive mobiler Begehung

Projektbeschreibung

Im Jahre 2008 entschied sich Plansee für die Implementierung der pit - FM Software. Ziel dessen war vordergründig die Verbesserung des infrastrukturellen Gebäudemanagements, um die Dienstleistungsausschreibungen im Bereich der Reinigung optimal abzubilden und zu verwalten. Darüber hinaus sollte ein reibungsloser Ablauf im Hinblick auf den Helpdesk gewährleistet werden.

Als weiteres Beispiel der gewonnenen Dokumentationsmöglichkeiten und der damit verbundenen Optimierung lässt sich Folgendes nennen: Neben der reinen Dokumentation der technischen Daten und der Verbindungsdokumentation der einzelnen Geräte (Schaltanlage, Trafo, etc. bis zur Anlage) lassen sich ebenfalls Ausfälle und Einflüsse auf technische Einrichtungen erfassen.

Des Weiteren erfolgen die Zutrittsverwaltung inkl. Rechtevergabe (Schnittstelle zu E-Lock) sowie die Terminplanung mit Hilfe von pit - FM. Mittels SAP-Schnittstelle werden außerdem Mitarbeiterstammdaten ins pit - FM übernommen. Eine Erweiterung ist geplant.

Im weiteren Verlauf wurden die CAD-Pläne in das System integriert, so dass die bisherige Aperture-Software durch die pit - CAD Software ersetzt wurde.

Seit Sommer 2013 werden zusätzlich alle Gesetze und Verordnungen mit pit - Legal-Compliance abgebildet.

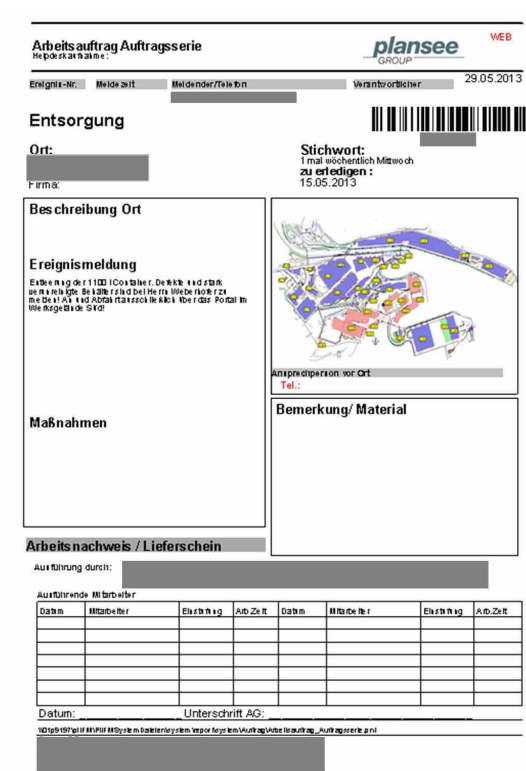
Kunde

Plansee SE
 Metallwerk-Plansee-Str. 71
 6600 Reutte
 Österreich



Ansprechpartner: Dominik Baumann
 Gerald Dablander

Plansee als Hightech-Unternehmen beliefert mit Produktions- und Vertriebsgesellschaften rund um die Welt Kunden aus vielen zukunftsorientierten Industrien mit Hochtechnologieprodukten aus Metallen, die ganz besondere Eigenschaften besitzen. Dabei liegt der Fokus auf der Herstellung und Verarbeitung der Metalle Molybdän und Wolfram. So findet man Produkte von Plansee in der Beschichtungs-, Energie-, Licht- und Elektroindustrie, sowie in der Medizintechnik und vielen anderen Zukunftsmärkten.



Arbeitsauftrag Auftragsserie
 Reportdatum: 29.05.2013

Entsorgung
 Ort: [Redacted]
 Firma: [Redacted]

Beschreibung Ort
Ereignismeldung
 Ereignis der IT-Infrastruktur: Der Server ist nicht erreichbar. Die Ursache ist die Überlastung der Server. Die Ursache ist die Überlastung der Server. Die Ursache ist die Überlastung der Server.

Maßnahmen

Arbeitsnachweis / Lieferschein

Datum	Mitarbeiter	Einsatz	Abzeit	Datum	Mitarbeiter	Einsatz	Abzeit

Datum: [Redacted] Unterschrift AG: [Redacted]

Auftragsreport mit Lageplan