

pit-FM bei der Plansee SE



Schwerpunkte

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

Projektbeschreibung

Im Jahre 2008 entschied sich Plansee für die Implementierung der pit-FM Software. Ziel war die Verbesserung des infrastrukturellen Gebäudemanagements, um die Dienstleistungsausschreibungen im Bereich der Reinigung optimal abzubilden und zu verwalten. Darüber hinaus sollte ein reibungsloser Ablauf des Helpdesk gewährleistet werden. Aufgrund der optimierten Dokumentationsmöglichkeit können nun neben der Erfassung von technischen Daten und Verbindungsdokumentation (Schaltanlage, Trafo, etc.) auch Ausfälle und Einflüsse auf technische Einrichtungen erfasst werden. Mittels SAP-Schnittstelle werden täglich Informationen wie z. Bsp.: Stammdaten zu Kostenstellen und Gefahrstoffe ins pit-FM übernommen und weiterverarbeitet. Alle CAD-Pläne der Liegenschaft Reutte sind in das System integriert und werden laufend erweitert. Zwischenzeitlich wurden auch die Notbeleuchtungseinrichtungen, Brandmelder und Arbeitsplatz-Mitarbeiterbelegung zwischen AutoCAD und pit-FM referenziert. Seit Sommer 2013 werden zusätzlich alle Gesetze und Verordnungen mit pit - Legal-Compliance

(* = Pflichtfeld)

An besauftragte@plansee.com

Optionaler Empfänger [X] [X]

Meldender* Pöhler Frank (TSF) [X] [X]

Unfalltyp* 06.07.2020 15:36 [X] [X]

Unfallort/Abteilung* TSF Facility Management (PSE) [X] [X]

Unfallort/Freitext

Art der Arbeit [X] [X]

Person (Verletzter) [X] [X]

Verletzungsart [X] [X] Körperteil (in Grafik anklicken)

Hergang*

Zeuge [X] [X]

Rettungseinsatz Nein [v]

Polizei vor Ort Nein [v]

Krankenhaus nein [v]

Ärztliche Behandlung [X] [X]

links

pit-FM WEB Technisches Service

Plansee SE

Metallwerk-Plansee-Str. 71
6600 Reutte/Österreich

Ansprechpartner: Dipl. Ing. (FH) Frank Pöhler

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.

abgebildet. Die Helpdesk-Bearbeitung im Bereich Technik Service FM wurde umfangreich aktualisiert und für den E-Mail-Versand diverse Kennzahlen berücksichtigt. Die Abarbeitung erfolgt im Zusammenspiel von pit-Web und pit-Mobile. Das Unfall-Meldewesen wird 2020 online um Brand- und Explosions- sowie Umweltschutz erweitert. Das neue Modul Arbeitsplatzevaluierung ist 2020 in Betrieb gegangen, wird laufend an aktuelle Anforderungen wie zB die Integration der Gefahrstoffe (SAP Datenblätter), Vorgaben von Bund und Land (Integration von aktuellen Links) sowie umfangreichen Katalogen (Gefahren/Risiken und Maßnahmen) erweitert und ergänzt. Der Kreis schließt sich, wenn bei geplanten oder spontanen Begehungen sowie Evaluierungen mit Hilfe des mobilen Endgerätes vor Ort Zustände dokumentiert und in Form von Helpdesks zur zeitnahen Bearbeitung initiiert und standardisiert delegiert werden.

Kunde am Wort:

Schon vor einiger Zeit haben wir uns zu einer Vorort-Betreuung entschieden. Dies ermöglicht bei kurzfristigen als auch langfristigen Projekten eine unbürokratische und rasche Abhandlung der Aufgabenstellungen. Das System pit-FM wird verstärkt das führende System in unserem Facility Bereich.