

pit-FM bei voestalpine Standortservice



Schwerpunkte

- Flächenmanagement
- Management Unterhaltsreinigung
- Spindverwaltung
- Türschilderstellung inkl. QR-Code
- Management von brandschutztechnischen Einrichtungen (Feuerlöscher, Wandhydranten etc.)
- Dokumentenmanagement
- Fuhrpark- u. Gerätemanagement
Unternehmenssicherheit
- Dienstplanung Unternehmenssicherheit
- Info-Plattform für Brandschutzwarte
- Web-Tool
- Schnittstelle SAP zur automatisierten Verrechnung

Projektbeschreibung

Die voestalpine Standortservice GmbH ist der Infrastruktur-Dienstleister der Steel Division am Standort Linz und umfasst die Bereiche Facility Management, Liegenschafts- und Verkehrsmanagement, Betriebsmedizin und die Unternehmenssicherheit mit Betriebsfeuerwehr und Werkssicherung. Das eingesetzte CAFM-System pitFM dient dazu, das Kerngeschäft der Gesellschaft bestmöglich zu unterstützen.

Wesentliche Elemente für die optimale und nachhaltige Betreuung der (Immobilien-)Infrastruktur am Standort Linz sind kaufmännische und technische Dienstleistungssteuerung.

voestalpine Standortservice GmbH
Abteilung IKF
voestalpine-Straße 3
4020 Linz/Österreich

Ansprechpartner: Ing. Thomas Seidl
Peter Hofer

Zahlen / Daten / Fakten

- 1 Standort
- 70 Gebäude
- 285.000 m² BGF
- 6.000 Räume
- 8.500 Spinde für Arbeiter

Die voestalpine ist ein, in seinen Geschäftsbereichen, weltweit führender Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungscompetenz. Die Steel Division nimmt die Qualitätsführerschaft bei höchstwertigem Stahlband und eine weltweit führende Position bei Grobblechen für anspruchsvollste Anwendungen sowie bei komplexen Großturbinengehäusen ein.

Dafür ist ein solides prozessorientiertes Facility Management mit validem Datenmaterial die Basis.

Aktuell ist pitFM in den Bereichen Facility Management und Unternehmenssicherheit im Einsatz. Im Zuge der Digitalisierungsstrategie des Unternehmens wird ein Ausrollen auf andere Bereiche der Standortservice diskutiert, um selbstähnliche Prozesse bestmöglich und effizient abbilden zu können.

Reinigung - Reinigungsjournal

Monat: 07/2020 Ebene:
 Vergleichsmonat: 06/2020 Raum-Bezeichnung:
 Status: Neu/Änderung/Gelöscht Kostenstelle intern:
 Gebäude: Kostenstelle extern:

Ansicht: ProgrammCode - RJ

[Abrechnungspositionen suchen](#)

#	Eintragung	Status	Gebäude	Raum-Nr.	Raum-Nr. lang	Raum-Bezeichnung
1	01.06.2020	Gelöscht	SG38			
2	01.07.2020	Neu	BG12	104	11.BG12.01.104	Büro

Reinigungsjournal

Diensteinteilung (FW) - Aufwandsplanung

Aufwandsplanung mit 20 Sekunden neu geladen
 Eingetragen von: | Signal: | Datum:

Datum	Name	Art	Typ	Obj	Wart	Art_Name	Stk	OU/Art
20.06.2020	OS	0700	0700	1	87%			
20.06.2020	SA	0710	1000	1	87%			
20.07.2020	AA	0845	1000	1	85%			
20.07.2020	OS	1000	1000	1	87%			

Legende:
 ■ 01 Brandschutz
 ■ 02 Brandschutzplanung
 ■ 03 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 04 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 05 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 06 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 07 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 08 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 09 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 10 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 11 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 12 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 13 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 14 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 15 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 16 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 17 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 18 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 19 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 20 Brandstromerlösungsplanung
 ■ 21 Brandstromerlösungsplanung

Feuerwehr - Web Übersicht - Diensteinteilung