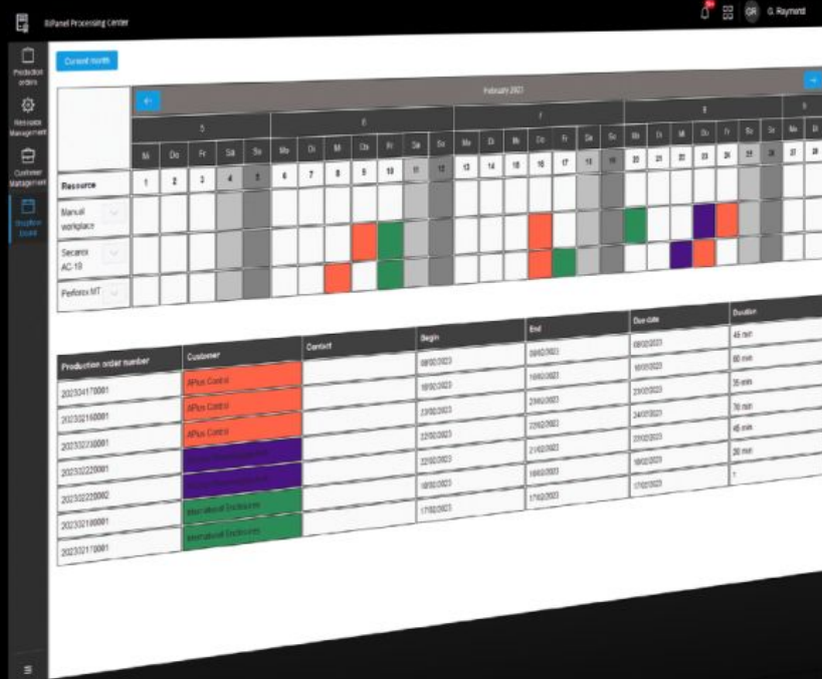


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4050.095

RiPanel Processing Center

Stand: 21.08.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

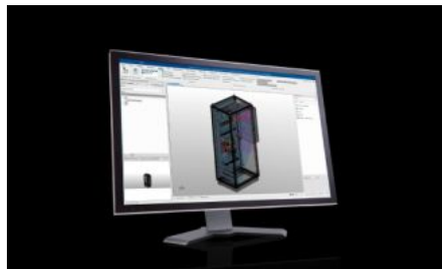
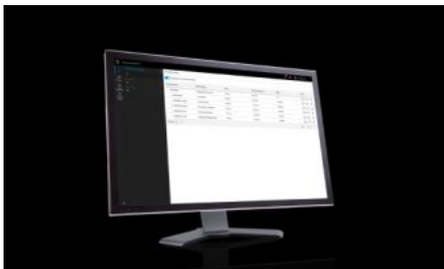
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4050.095 - RiPanel Processing Center

Das RiPanel Processing Center von Rittal bietet im Zusammenspiel mit EPLAN Software eine durchgängige Lösung zur effizienten Verwaltung von Produktions- und Maschinenaufträgen. Das Fertigungsmanagement-Tool sorgt für eine ganzheitliche Prozessoptimierung und optimiert die Planungssicherheit. Dadurch lassen sich Durchlaufzeiten, Fehler und Kosten deutlich verringern. Das Fertigungsmanagementtool besteht aus zwei Modulen: dem Layout-Tool und dem Job-Management. Die im Layout-Tool integrierte Bibliothek enthält bereits eine Auswahl an 2D-modellierten Komponenten von Rittal und ist beliebig erweiterbar. Das Job-Management ermöglicht die Verwaltung der Produktionsaufträge für die registrierten Rittal Maschinen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.095
Produktbeschreibung	<p>Das RiPanel Processing Center von Rittal bietet im Zusammenspiel mit EPLAN Software eine durchgängige Lösung zur effizienten Verwaltung von Produktions- und Maschinenaufträgen.</p> <p>Das Fertigungsmanagement-Tool sorgt für eine ganzheitliche Prozessoptimierung und optimiert die Planungssicherheit. Dadurch lassen sich Durchlaufzeiten, Fehler und Kosten deutlich verringern.</p>
Nutzen	<p>Ganzheitliche Prozessoptimierung</p> <p>Optimiert die Planungssicherheit</p> <p>Reduzierung von Durchlaufzeiten</p> <p>Fehlervermeidung</p> <p>Übernahme fertigungsrelevanter Informationen aus anderen CAD-Tools möglich</p>

Eigenschaften

Lieferumfang	Cloudbasierte Applikation RiPanel Processing Center Integriertes Job-Management zur Verwaltung der Produktionsaufträge für die registrierten Rittal Maschinen Integriertes Layout-Tool zur Konfiguration von Gehäusen und Montageplatten mit Komponenten mit fertigungsrelevanten Informationen für die automatisierte Maschinenbearbeitung Bauteil-Bibliothek mit 2D-Rittal-Komponenten mit der Möglichkeit zur Erweiterung durch Erstellung von Gehäusen, Platten und Komponenten sowie Bohrschablonenmodellen
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.01
Bruttogewicht	0.01
Zolltarifnummer	85234920
