












Inhalt	Seite
Verbesserungen	1
Bug-Fixes	2
Upgrade-Hinweise	4






Verbesserungen

S	Schlüssel	Zusammenfassung	Ausprägung	Stichwörter	Komponenten	Changelog
	SIM-3551	Verwendung neues Softwarezertifikat für Signierung der APS Programme	Basic, Advanced, Professional	Signierung	Infrastruktur	Die Signierung der Programme wurde auf Forterro Deutschland Abas GmbH umgestellt.
	SIM-3603	Aufbau des Kontextmenüs ist langsam	Basic, Advanced, Professional	Infosystem, Kontextmenü	Planer: Handling, Anzeige und Sichten	Der Aufbau des Kontextmenüs wurde beschleunigt.
	SIM-3591	Umbenennung von alltrotec -> Forterro	Professional	spx	Programm	Die Umbenennung von "alltrotec GmbH" auf "Forterro Deutschland Abas GmbH" ist abgeschlossen.

3 Vorgänge

Bug-Fixes

S	Schlüssel	Zusammenfassung	Ausprägung	Stichwörter	Komponenten	Changelog
	SIM-3509	MiniGUI Pfad zur rungui.exe wird falsch belegt	Basic, Advanced, Professional	Releasetest, Rungui	Infrastruktur	Der Pfad zur rungui zum Öffnen von Abas-Masken und Infosystemen aus dem Planer heraus wird nun automatisch bestimmt. Eine manuelle Angabe ist nicht mehr notwendig.
	SIM-3467	Der Parameter "Maschinengruppe fixieren bei APS geplant (BA)" fixiert auch Betriebsaufträge, die (noch) nicht apsgeplant sind	Advanced, Professional	Fixieren, Ressourcenalternativen	Simulationslogik	Es wurde ein Fehler behoben, der freigegebene Betriebsaufträge auf Maschinen fixierte, obwohl in den Simulationseinstellungen noch Alternativmaschinen belegt werden sollten.
	SIM-3602	Simulation mit Projektplanungsdaten/ Serviceplanungsdaten: Mitarbeiter werden komplett ausgeschaltet	Advanced, Professional	Projekt, Service	Simulationslogik	Die Kapazität von Mitarbeitern mit Projekt-Zuordnungszeiten und Servicereservierungen wird nun korrekt berechnet.
	SIM-3555	Fehler bei der Anzeige von Ressourcenverknüpfungen zugeordnet zur Auftragsfertigungslistenzeile/Reservierung	Professional	Auftragsfertigungsliste, Reservierung, Ressourcenverknüpfung	FOP	Bei der Anzeige von Ressourcenverknüpfungen an Auftragsfertigungslistenzellen wurden Fehler im Zeigen-Modus behoben.
	SIM-3471	Fehler durch von FP.TERM.INPUT dyn. erstelltes FOP wenn FOP-Sprache nicht Deutsch	Professional	FOP, FP.TERM.INPUT	FOP	Fehlerbehebung bei Aufruf von FP.TERM.INPUT in Mandantensprache ungleich Deutsch.
	SIM-3457	Button Überdeckung prüfen in der Planungszentrale funktioniert nicht	Professional	Planungszentrale, Releasetest	Infosystem	Der Button "Mengen-Überdeckung prüfen" (bueberd) im Infosystem Planungszentrale wurde entfernt.
	SIM-3360	Das Öffnen gleicher BA/FV in der Auftragssicht führt zur Veränderung der Stückliste in der Anzeige des Planers	Professional	Auftragssicht, Planer, Stückliste	Planer: Handling, Anzeige und Sichten	Ein Darstellungsfehler nach dem Aufklappen von Bedarfsstrukturen in der Auftragssicht wurde behoben.
	SIM-2450	Farbliche Hinterlegung geladener Termine nach Neuladen der Daten nicht zurückgesetzt	Professional	Planungszentrale, Termine	Planer: Handling, Anzeige und Sichten	Farbsetzung der Funktion "Laden von Terminen" in der Tabellenzellen der Planungszentrale werden nach erneutem Ausführen des Infosystem korrekt zurückgesetzt.
	SIM-3662	Planer friert ein beim Öffnen des Kontextmenüs oder beim Bestätigen der Einstellungen	Professional	EDP	Planer: Konfiguration, Schnittstelle	Ein Fehler in der EDP-Kommunikation, der zum Einfrieren des Planers führte, wurde behoben.

S	Schlüssel	Zusammenfassung	Ausprägung	Stichwörter	Komponenten	Changelog
	SIM-3545	Zeitplanerstellung erzeugt Skriptfehler für Mitarbeiter	Professional	Zeitplan	Ressourcenverfügbarkeit	Zeitpläne an Mitarbeitern werden nun korrekt verwendet.
	SIM-3472	Zyklische Zeitplänen ohne Start oder Ende werden ignoriert	Professional	Simulation, Skript, Verfügbarkeit, Zeitplan	Simulation	Zyklische Zeitpläne werden nun auch ohne eingetragenen Start oder eingetragenes Ende berücksichtigt.
	SIM-3660	Fehlermeldung "can't read "gruppeNachfolger": no such variable"	Professional	Gruppierung, Rückmeldung	Simulationslogik	Ein Simulationsfehler bei zurückgemeldeten Arbeitsgängen, die über APS gruppiert waren, wurde behoben.
	SIM-3600	"Letztes Simulationsmodell des Nutzers vorbelegen" auch in Planungszentrale anwenden	Professional	Planungszentrale	Workflow Lieferterminermittlung	Das Vorbelegung von nutzerspezifischem bzw. aktuellen Simulationsmodellen wurde auch in Planungszentrale ergänzt.
	SIM-3612	Feldsichtbarkeit für FP-Felder wird in FPPRODLIST falsch gesetzt	Professional	FPPRODLIST	Workflow Produktionssteuerung	Beim Handling der Sichtbarkeit von Maskenfeldern im Infosystem FPPRODLIST wurden Fehler behoben.

14 Vorgänge

Upgrade-Hinweise

S	Schlüssel	Zusammenfassung	Ausprägung	Stichwörter	Komponenten	Changelog	Upgrade-hinweis
---	-----------	-----------------	------------	-------------	-------------	-----------	-----------------

Keine Vorgänge gefunden