

Pressekontakte:

Stefanie Cuene

Honeywell
+1 (602) 436-0811
stefanie.cuene@honeywell.com

Matthias Wowtscherk

Weber Shandwick
+49 30 20 35 12 45
mwowtscherk@webershandwick.com

HONEYWELL CHANGE MANAGEMENT SOFTWARE ERHÖHT PERFORMANCE DES LEITSYSTEMS

Die neueste Version der Honeywell Trace™-Software ermöglicht wesentliche Verringerung des Zeitbedarfs für Datenerfassung und Fehlerbehebung bei gleichzeitig reduzierter Ausfallzeit und erhöhter Produktivität des Anwenders

Berlin, 25. April 2019 – Honeywell kündigt die neueste Version seiner Change Management Software an, die den Anwendern in der Prozessindustrie wesentliche Vorteile hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Zeitersparnis bringt. [Honeywell Trace™ R130](#) liefert tägliche Momentaufnahmen zur Konfiguration des Leitsystems sowie zu Änderungen und technischen Abweichungen. Dadurch kann die Situationserkennung im Betrieb verbessert und das Systemmanagement optimiert werden.

Basierend auf aktuellen Techniken zum Schutz geistigen Eigentums und zu patentierten Datenerfassungen reduziert die neue Softwareversion den Zeitaufwand der Datenerfassung von Tagen oder sogar Wochen auf vier bis sechs Stunden für die Mehrzahl der Systeme. Trace erfasst die Daten ohne jegliche Auswirkungen auf das Leitsystem. Die Software verringert den Zeitbedarf für die Fehlerbehebung bei Störungen um bis zu 40 Prozent. Sie bietet eine ganzheitliche Sicht auf die Systemleistung und verbessert so die Qualität und reduziert die Ausfallzeiten. Das Prozesspersonal ist durch die Nutzung von Trace R130 infolge der stetigen Verfügbarkeit genauer Systeminformationen um bis zu 50% produktiver. Damit lassen sich die tägliche Wartung und Problemdiagnose sowie Aktivitäten zur Verbesserung von Qualität und Leistung besser planen.

„Honeywell Trace gibt den Anwendern einen umfassenden Einblick in die Änderungen der letzten 24 Stunden“, sagte Nick Parker, Vice President und General Manager des HPS-Geschäftsbereichs Lifecycle Service Solutions. „Damit können Verantwortliche in der Anlage sowie das Prozess-, Automatisierungs- oder Sicherheitspersonal nahezu unmittelbar Korrekturmaßnahmen ergreifen und so den Prozess und die Leistungsfähigkeit ihres Systems erhöhen und gleichzeitig die Ausfallzeit verringern.“

Honeywell Trace R130 enthält mehrere herausragende Funktionen wie die Komponentendarstellung oder die Suchunterstützung für Honeywell Experion® PKS, einschließlich:

- Anwenderspezifische Grafikdateien
- Durchgängige Navigation über mehrere Systemansichten zur Erleichterung von Untersuchungen
- Funktionen zur Spaltenfilterung und Größenanpassung, die eine bessere Transparenz bei Abweichungen und Änderungen ermöglichen
- Erweiterte Speichermöglichkeiten
- Verbesserte detaillierte Parameterdaten und Suchfunktionen
- Systemlizenzen, die zusammen mit den Anwendern bei zukünftigen Upgrades angepasst werden können
- Neue unbefristete oder befristete Lizenzoptionen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Honeywell Trace](#).

Honeywell Process Solutions (www.honeywellprocess.com) ist ein Pionier der Automatisierung, Instrumentierung und Projektierung in der Prozessindustrie, wie beispielsweise in der Öl- und Gasverarbeitung, Raffination, Energiesektor, Papier- und Zellstoffherstellung, industrieller Stromerzeugung, Chemie und Petrochemie, Biokraftstoffe, Pharmazie, Metalle, Mineralien und Bergbau. Honeywell ist auch führend wenn es um die Bereitstellung von Softwarelösungen und Instrumentierungen geht, die den Hersteller bei der Wertschöpfung und dem Erreichen von Wettbewerbsvorteilen durch Honeywell Connected Plant unterstützen, der Honeywell-Lösung für das Industrial Internet of Things (IIoT). Process Solutions ist Teil des strategischen Honeywell-Geschäftsbereichs Performance Materials and Technologies, zu dem ebenfalls Honeywell UOP (www.uop.com) gehört, einem führenden internationalen Lieferanten und Lizenzgeber für Prozesstechnologie, Katalysatoren, Adsorbentien, Ausrüstungen und beratende Dienstleistungen in Industrien der Erdölraffination, Petrochemie und Gasverarbeitung.

Honeywell (www.honeywell.com) ist ein in der Fortune 100 geführtes Technologie-Unternehmen mit weltweit verfügbaren branchenspezifischen Lösungen, u.a. mit Produkten und Dienstleistungen für die Luft- und Raumfahrt, mit Automatisierungstechnologien für Gebäude und Industrieanlagen sowie mit Spezialwerkstoffen. Unsere Technologien unterstützen ein breites Spektrum, von Flugzeugen, Häusern und Gebäuden, Produktionsanlagen bis zu Versorgungsketten. Mitarbeiter werden vernetzt und machen so unsere Welt intelligenter, sicherer und nachhaltiger. Weitere Informationen zu Honeywell finden Sie unter www.honeywell.com/newsroom.

#