

Siemens und Log.Go.Motion

Nürnberg und Leverkusen,
27. Oktober 2020

Prüf- und Checklisten werden digital - Siemens und Log.Go.Motion geben Partnerschaft bekannt

- **Siemens ist weltweit exklusiver Vertriebspartner für Moby.Check in der Prozessindustrie**
- **Einfache Funktionslösung bietet Vorsprung bei mobilen Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen sowie für Produktions- und Logistikabläufe in der Prozessindustrie**
- **Revisionssichere Ablage von Prüf- und Wartungsarbeiten**
- **Stand alone-Lösung - einfach in bestehende Wartungs- oder ERP-Systeme zu integrieren**

Siemens und der Spezialist für die Digitalisierung von Prozessen in Industrie und Logistik Log.Go.Motion haben einen Kooperationsvertrag geschlossen. Ab sofort wird Siemens die Softwarelösung Moby.Check exklusiv als Drittanbieter innerhalb der Prozessindustrie weltweit vertreiben. Mit Moby.Check können individuelle digitale Prüf- und Checklisten für Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen sowie für Produktions- und Logistikabläufe erstellt, gesteuert und überwacht werden. Das Softwaresystem wurde für den industriellen weltweiten Einsatz entwickelt.

Moby.Check verfügt über eine einfache Navigation und ein flexibles Berechtigungskonzept. Auf einer individuell einstellbaren Oberfläche erstellt der

SIEMENS

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland



Log.Go.Motion

Log.Go.Motion GmbH
Höhenstraße 57A
51381 Leverkusen
Deutschland

Anwender am PC entsprechend seinen Anforderungen individuelle Prüf- und Checklisten ohne Programmieraufwand für die mobile Wartung und Instandhaltung. Templates und Schnittstellen zur Datenversorgung der Prüf- und Checklisten reduzieren mögliche Fehler und der Aufwand für die Erfassung von Daten entfällt. Ob Einzel- oder Mehrfach-Auswahl, Eingabe mit oder ohne Wertprüfung, ob freie oder vorgegebene Reihenfolge, Berechnungen oder Verzweigungen, der Anwender entscheidet, wie seine Prüfungen ablaufen sollen.

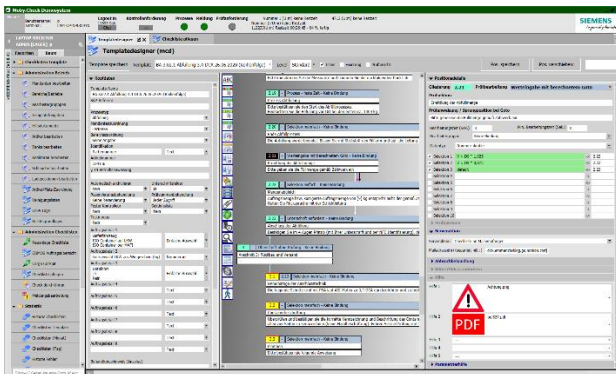
Moby.Check lässt sich auf Standard-PCs, Tablets und Smart Phones im W-LAN und im Mobilfunknetz nutzen und kann über Tastatur und Sprache gesteuert werden. Hervorzuheben ist beispielsweise die Möglichkeit online eine Vier-Augenkontrolle mit Foto- und Video-Dokumentation via Tablet oder Smartphone zwischen Feld und Leitwarte durchzuführen. Darüber hinaus sparen mobile Datenkommunikation, Scan- und OCR-Schrifterkennung Zeit und verhindern Eingabefehler. Durch die Online-Dokumentation entfällt zudem Kopier-, Ablage- und Archivierungsaufwand. Die Ergebnisse aus Prüfungs- und Wartungsarbeiten lassen sich online übertragen und über Schnittstellen an ERP-, Labor- oder PLT-Systeme weitergeben. Auch besteht die Möglichkeit mit Moby.Check ohne Suchaufwand Recherchen und Analysen durchführen.

„Wir freuen uns über die Partnerschaft mit Log.Go.Motion. Die Funktionssoftware Moby.Check ist ein weiterer Baustein im Siemens-Portfolio und unterstützt Anwender in der Prozessindustrie einfach und flexibel bei der digitalen Transformation. Die revisionssichere Online-Dokumentation mit Bild- und Videonachweisen erweitert zudem den Digitalen Zwilling“, so Eckard Eberle, CEO Process Automation, Siemens AG.

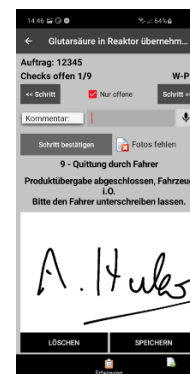
Die Partnerschaft mit Siemens ermöglicht es, unser innovatives Softwareprodukt Moby.Check bei Kunden weltweit einzusetzen und passende Roll-Out-, Pflege- und

Gemeinsame Presseinformation Siemens und Log.Go.Motion

Update-Services in zahlreichen Ländern vor Ort zu bieten. Hier ergänzen sich die Vorteile eines agilen und innovativen Start-ups mit der globalen Präsenz und Erfahrung von Siemens in der Prozessindustrie und Automatisierung. Wir freuen uns auf die weitere gute Zusammenarbeit und erfolgreiche Digitalisierungsprojekte zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden“, so Dirk Emmerich, CEO Log.Go.Motion GmbH.



Mit Moby.Check können individuelle digitale Prüf- und Checklisten für Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen sowie Produktions- und Logistikabläufe vom Anwender erstellt, gesteuert und überwacht werden.



Die digitalisierten Prozesse werden mobil in den Betrieben abgearbeitet und online dokumentiert.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter:

<https://sie.ag/31IDZIW>

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens AG

Evelyne Kadel

Tel.: +49 173 5649708, E-Mail: Evelyne.kadel@siemens.com

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Log.Go.Motion GmbH
Höhenstraße 57A
51381 Leverkusen
Deutschland

Gemeinsame Presseinformation
Siemens und Log.Go.Motion

Log.Go.Motion GmbH

Dirk Emmerich

Tel.: +49 170 2208731, E-Mail: dirk.emmerich@loggomotion.com

Folgen Sie uns in **Social Media**:

Twitter: www.twitter.com/MediaServiceInd und www.twitter.com/siemens_press

Blog: <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-en>

Siemens Digital Industries (DI) ist ein Innovationsführer in der Automatisierung und Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden, treibt DI die digitale Transformation in der Prozess- und Fertigungsindustrie voran. Mit dem Digital-Enterprise-Portfolio bietet Siemens Unternehmen jeder Größe durchgängige Produkte, Lösungen und Services für die Integration und Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette. Optimiert für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Branchen, ermöglicht das einmalige Portfolio Kunden, ihre Produktivität und Flexibilität zu erhöhen. DI erweitert sein Portfolio fortlaufend durch Innovationen und die Integration von Zukunftstechnologien. Siemens Digital Industries hat seinen Sitz in Nürnberg und beschäftigt weltweit rund 76.000 Mitarbeiter.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Durch Mobility, einem der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für den Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligung an dem börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der seit dem 28. September 2020 börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 58,5 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Zum 30.09.2019 hatte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 295.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Die **Log.Go.Motion GmbH** ist ein Leverkusener Spezialist für Prozessdigitalisierung in Industrie und Logistik. Zur Profession des Unternehmens gehört die Realisierung digitaler Lösungen für Mobile Workforce mit hoher Connectivität zu ERP-, Logistik-, Labor- und Archivierungssystemen sowie zur Prozessleittechnik. Mit dem Produkt Moby.Check von Log.Go.Motion werden Kunden durch die Digitalisierung manueller Prozesse erfolgreicher und

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Log.Go.Motion GmbH
Höhenstraße 57A
51381 Leverkusen
Deutschland

Gemeinsame Presseinformation
Siemens und Log.Go.Motion

INDUSTRIE 4.0 wird Realität. Im Mittelpunkt stehen, neben der konsequenten Nutzung technischer Möglichkeiten die Erhöhung der Prozess- und Arbeitssicherheit sowie die Akzeptanz der digitalen Technik für Anwender im Betrieb. Das Log.Go.Motion-Team verfügt über jahrelange Erfahrung in Industrie, Logistik und Software Engineering und verbindet diese mit der innovativen unkonventionellen und agilen Energie eines Start-Ups.

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Log.Go.Motion GmbH
Höhenstraße 57A
51381 Leverkusen
Deutschland