

## Technische und medizinische Kompetenz für eine erfolgreiche Digitalisierung im Krankenhaus

Die GSG kann neben einer über zehnjährigen Erfahrung im Bereich der Lieferkette und Stammdaten-Pflege auf über 20 Jahre SAP-Erfahrung aus zahlreichen Integrationsprojekten für den Bereich Digitalisierung im Krankenhaus zurückgreifen.

Perfekt ergänzt wird dies durch die medizinische Expertise. Deshalb arbeiten Informatiker und medizinisches Fachpersonal bei uns gemeinsam im Team und sorgen so für eine optimale und in der Praxis bewährte Lösungskompetenz für die Herausforderungen im Bereich der Digitalisierung im Krankenhaus.

Bereits in der Vergangenheit hat die GSG mbH bei mehreren Projekten ihre Expertise unter Beweis gestellt. Sei es bei der Implementierung von Scanner-Technologie im Logistikprozess oder der Umsetzung von elektronischen Prozess-Optimierungen in der Versorgungskette von Krankenhäusern.

Die GSG mbH betreibt darüber hinaus eine elektronische Transaktionsplattform, die Krankenhäuser und Lieferanten per digitalen Bestellprozessen verbindet. Ziel der Klinikorientierten Lösung: der Anschluss von Lieferanten, die aus Sicht der Klinik zu einem hohen Automatisierungsgrad beitragen.



zur Projekt-Website:

[www.scanprocare.eu](http://www.scanprocare.eu)

Scan me! →



Kontakt:

GSG mbH  
Rotenburger Str. 21  
30659 Hannover  
info@gsg-mbh.net  
www.gsg-mbh.net



© GSG mbH 2019 | V.1.1 | Abbildung Titel: © auremar/stock.adobe.com, Rückseite: © ty und contrastwerkstatt/stock.adobe.com



# ScanProCare!



Ein Barcode-Scanner für alle Fälle



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



[www.europa-fuer-niedersachsen.de](http://www.europa-fuer-niedersachsen.de)

**GSGmbH**  
trinovis

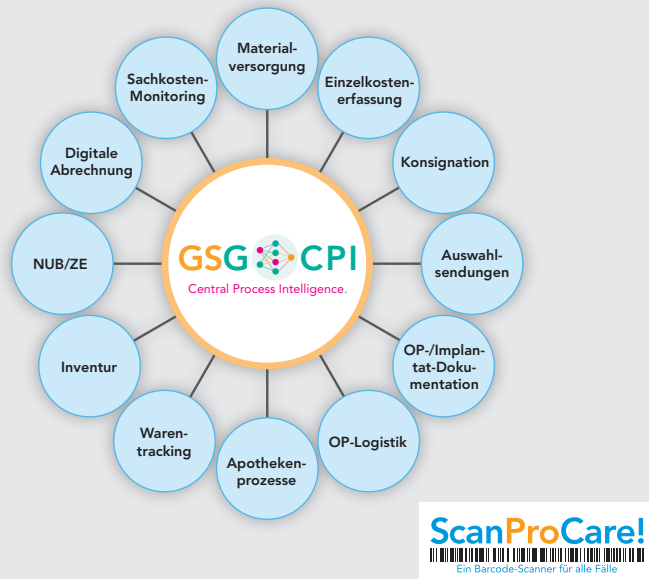
**KRH**  
KLINIKUM REGION HANNOVER

**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## ScanProCare! macht das Krankenhaus fit für digitale und automatisierte Prozesse

Die gemeinsame Vision der GSG mbH und der KRH Klinikum Region Hannover GmbH hat das Ziel, manuelle, nicht vernetzte und papierbasierte Tätigkeiten durch digitale, automatisierte und intelligente Prozesse zu ersetzen. Das Projekt wird wissenschaftlich von der Hochschule Osnabrück begleitet und evaluiert.

Die zentrale Rolle spielen die smarten Apps auf den mobilen Scannern sowie die *Central Process Intelligence* (GSG CPI), die die Kommunikation steuert. Dabei stehen die medizinischen Prozesse im Vordergrund, die administrativen Prozesse unterstützen im Hintergrund.



## Entlastung der Pflege von administrativen Prozessen

ScanProCare! – das bedeutet mit einem Scan alle an einem Prozess beteiligten Arbeitsschritte durchzuführen – ganz automatisch. So wird u. a. mit einem Scan die Zuordnung von Patient zu Material hergestellt, der Einsatz von Implantaten dokumentiert, eine automatisierte Bestellung

ausgelöst, das Implantat registriert und der Implantat-Pass ausgestellt.

Alle am Prozess beteiligten Mitarbeiter werden entlastet und die Patientensicherheit wird erhöht.



## ScanProCare! auf einen Blick

### Technologie

- Mobile Scanner
- Smarte Apps
- Zentrale Prozess-Intelligenz
- Digitale Prozesse

### Anwender

- Gesundheits- und Krankenpflege
- OP-Fachpersonal
- Versorgungsassistenten
- Lager und Logistik

### Beispiele für Einsatzszenarien

- Materialversorgung für OP-Logistik
- Einzelkostenerfassung für digitale Abrechnung
- Sachkosten-Monitoring
- NUB/ZE