

Intelligente Innovation aus Ostwestfalen

---

## Smartes Pflegebett mit Innovationspreis ausgezeichnet

**Verl, 24. November 2017.** Die Hermann Bock GmbH ist mit dem OWL-Innovationspreis "Zukunft gestalten" ausgezeichnet worden. In einer Region, die mit Unternehmen wie Arvato, Hella und Miele mächtige Mitstreiter der intelligenten technischen Industrie beheimatet, konnte das Familienunternehmen bock mit dem neu entwickelten *SMART Care Control System* zur intelligenten Pflege-Unterstützung besonders überzeugen.

Der hochkarätig besetzte Jury des Innovationspreises "Zukunft gestalten" zeichnet Produkte aus, mit denen Unternehmen gesellschaftliche Herausforderungen der Zukunft bewältigen. "Der demografische Wandel und die damit steigenden Anforderungen an die Pflege sind ein gesellschaftliches Thema, mit dem wir uns bei bock sehr intensiv auseinandersetzen" erklärt Dr. Stefan Kettelhoit, Geschäftsführer der Hermann Bock GmbH. "Da wir unsere Produkte ausschließlich bei uns in Verl entwickeln und fertigen, freuen wir uns natürlich sehr, dass unser Engagement für eine zukunftsfähige Pflege auch hier in der Region positiv auffällt."

Die SMART Care Control<sup>®</sup>-Technologie verknüpft sensorgestütztes Monitoring, programmierbare Bettensteuerung und drahtlose Benachrichtigungen auf dem Smartphone der Pflegekraft. Die intelligente Technik ist in Pflegebetten für die Akut- und Langzeitpflege integriert und in ihrem Funktionsumfang weltweit einzigartig.

Im Pflegealltag sorgt SMART Care Control dafür, dass Pflegekräfte beispielsweise per App benachrichtigt werden, wenn ein sturzgefährdeter Bewohner im Begriff ist, das Bett zu verlassen - noch bevor er tatsächlich

**Kontakt:**

Hermann Bock GmbH  
Nickelstr.12  
D-433415 Verl

Ansprechpartner:  
Dr. Stefan Kettelhoit

Tel.: +49 [5246] 9205-0  
sk@bock.net  
www.bock.net

**Agenturkontakt:**

co-operate Wegener & Rieke GmbH  
Zumsandstraße 32  
D-48145 Münster

Ansprechpartner:  
Christian Rieke

Tel.: +49 (0)251 - 3222611  
wort@co-operate.net  
www.co-operate.net

---

aufsteht oder womöglich versehentlich aus dem Bett rutscht. Anhand der grafisch auf dem Smartphone dargestellten Sensordaten kann die Pflegekraft erkennen, ob ein Bewohner sich ausreichend im Bett bewegt oder ob er zu Dekubitusprophylaxe umgelagert werden muss. Die vom System erfassten Daten können außerdem direkt in die Patientendokumentation übernommen werden und erleichtern so den bürokratischen Teil der Pflege.

Das intelligente System ermöglicht den Bewohnern mehr Sicherheit, mehr Eigenständigkeit und mehr Privatsphäre - und die Gewissheit, dass sofort jemand zur Stelle ist, wenn sie wirklich Unterstützung benötigen. Auf der anderen Seite entlastet es Pflegekräfte von vielen Routine- und Dokumentationsaufgaben. "Die gewonnene Zeit kommt den Bewohnern zu Gute", ist sich Kettelhoit sicher: "Wir wissen, dass Pflegekräfte durch zahllose Kontrollgänge und viel Bürokratie strapaziert werden und sich lieber mehr um die Bedürfnisse der Bewohner kümmern würden. Mit Smart Care Control unterstützen wir sie dabei." (ca. 2.630 Zeichen)

### ***Bildzeile (171124\_Smart-Care-Control\_BOCK.jpg)***

Die intelligenten SMART Care Control-Pflegebetten kommunizieren mit der neu entwickelten Tablet- und Smartphone-App von bock.

### **Hintergrundinfo Hermann Bock GmbH**

Die 1919 gegründete Hermann Bock GmbH ([www.bock.net](http://www.bock.net)) ist ein international führender Entwickler und Hersteller von Pflegebetten aus Deutschland. Die hoch funktionalen Betten des Familienunternehmens sind weltweit im Einsatz – in Reha-Einrichtungen und Seniorenheimen ebenso wie in der häuslichen Pflege. Rund 160 Mitarbeiter arbeiten bei bock an der

---

Optimierung des Nutzens von Pflegebetten für Bewohner und Pflegekräfte. Mit einer Vielzahl zukunftsweisender, patentierter Lösungen setzt bock neue Maßstäbe für verantwortungsvolle Pflege im Bett. Als Objekteinrichter erstellt das Unternehmen zudem Einrichtungskonzepte inklusive des kompletten Mobiliars. Alle Pflegebetten von bock werden in Deutschland nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards gefertigt. Von der Entwicklung bis zur Serienfertigung erfolgen alle Produktionsschritte direkt am Standort Verl.

---