



## Hellstern Medical gewinnt den ersten Deutsch-Niederländischen Innovationspreis

**Den Haag, 11. Oktober 2024** – Hellstern Medical ist der erste Gewinner des Deutsch-Niederländischen Innovationspreises. Das in Tübingen ansässige Start-up erhielt den von der Deutsch-Niederländischen Handelskammer (AHK Niederlande) verliehenen Preis am Donnerstagabend als Höhepunkt des „Duitslanddag“ in Amersfoort (Niederlande).

### Innovationsführend im Operationssaal

Hellstern Medical überzeugte sowohl die Jury als auch im Publikums-Voting mit einer bahnbrechenden Entwicklung in der Medizintechnik: dem robotischen Exoskelett „Noac“, das Chirurgen bei stundenlangen Operationen unterstützt und körperliche Belastungen deutlich reduziert. Entwickelt von den Gründerinnen **Sabrina Hellstern** und **Claudia Sodha** sorgt das Exoskelett dafür, dass die Hände und Arme der Chirurgen entlastet werden, ohne die Kontrolle über die Instrumente abzugeben. Mit dem Exoskelett sollen langfristig nicht nur die Arbeitsbedingungen für Chirurgen verbessert, sondern auch die Sicherheit für Patienten erhöht werden. Im Vergleich zu herkömmlichen OP-Robotern, die oft nur für spezifische Operationen verwendet werden, kann „Noac“ bei 95 Prozent aller chirurgischen Eingriffe assistieren – ein neuer Meilenstein in der Medizintechnik. Nach dem erfolgreichen Start in deutschen Kliniken arbeitet das Start-Up derezti daran, den niederländischen Markt zu erschließen. Die Niederlande sind wegen staatlicher Investitionen in digitale Technologien und der hohen Akzeptanz von modernen Patientenbehandlungssystemen ein äußerst attraktiver Markt.



Die Gewinnerinnen (von links): Sabrina Hellstern (CEO) und Claudia Sodha (CFO).

## Drei starke Finalisten

Hellstern Medical behauptete sich im Finale gegen starke Konkurrenz: das Start-up **Enginius** der **FAUN-Group**, das emissionsfreie Wasserstoff-Trucks entwickelt und einen erheblichen Beitrag im Kampf gegen den Klimawandel leisten will, und das niederländische Start-Up **Hoekmine BV**, das mit nachhaltigen, biologisch abbaubaren Farbstoffen und fortschrittlichen Biosensorlösungen neue Impulse in der Farben- und Sensortechnologie setzen will.

## Preisverleihung auf dem Duitslanddag 2024

Der Innovationspreis wurde von einer renommierten Jury bestehend aus Karen van den Boom (The Sharing Group), Chris Ketelaars (Crowe Foederer) und Maurice Herben (Fraunhofer Innovation Platform for Advanced Manufacturing at the University of Twente) überreicht. Die Preisverleihung fand im Rahmen des ebenfalls von der Deutsch-Niederländischen Handelskammer organisierten Duitslanddag statt und wurde in den Vorjahren als Deutsch-Niederländischer Wirtschaftspris vergeben.

Der Duitslanddag mit einer Mischung aus Podiumsdiskussionen und Messe wird alle zwei Jahre organisiert und fand am 10. Oktober 2024 zum sechsten Mal statt. Der Duitslanddag gilt als eines der wichtigsten deutsch-niederländischen Wirtschaftsevents und unterstützt niederländische Unternehmen in zahlreichen Infosessions mit Learnings und Best Practices von bekannten Unternehmen in allen Fragen rundum Markteintritt und Expansion in Deutschland.



Alle Finalisten des Deutsch-Niederländischen Innovationspreises und die Jury (von links): Juror Maurice Herben, Colin Ingham (CEO Hoekmine BV), Baldur Buchta (Sales Manager FAUN Group), Jurorin Karen van den Boom, Sabrina Hellstern (CEO Hellstern Medical), Claudia Sodha (CFO Hellstern Medical), Juror Chris Ketelaars und Kiona Jansen (AHK Niederlande).

Die Deutsch-Niederländische Handelskammer (DNHK) unterstützt seit 1905 deutsche und niederländische Unternehmen bei Markteintritt und Expansion auf dem Nachbarmarkt. Mit mehr als 1500 Mitgliedern ist die DNHK das größte deutsch-niederländische Unternehmernetzwerk und Teil des Netzwerks der deutschen Auslandshandelskammern (AHK) mit 150 Standorten in 93 Ländern.

---

**Janine Damm**

Kommunikation

0031 (0)70 3114 151

 [LinkedIn](#)

 [Instagram](#)

 [YouTube](#)

Deutsch-Niederländische Handelskammer

Nassauplein 30

2585 EC Den Haag

[www.dnhk.org](http://www.dnhk.org)