

NANNI - Neonatologiebeatmungsgerät mit adaptiver Anwenderunterstützung

Im Rahmen des vom BMBF geförderten Projektes Nanni (Neonatologiebeatmungsgerät mit adaptiver Anwenderunterstützung) haben sich die Partner [Löwenstein Medical](#), das [Universitätsklinikum Aachen](#) und für die RWTH Aachen der Lehrstuhl Informatik 11 zusammengeschlossen. In diesem Vorhaben soll in den nächsten 3 Jahren der Prototyp einer neuen Generation Früh- und Neugeborenenbeatmungsgeräte entwickelt werden.



Das Projekt konnte durch [Dr.-Ing. André Stollenwerk](#) für die Gruppe Medizintechnik eingeworben werden. Herr Mateusz Buglowski wird im Rahmen seiner Promotion hier für unseren Lehrstuhl die Zukunft der sicheren Früh- und Neugeborenenbeatmung maßgeblich mit gestalten.

Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit in dem interessanten Projekt.

From:
<https://embedded.rwth-aachen.de/> - Informatik 11 - Embedded Software

Permanent link:
https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:nanni_-_neonatologiebeatmungsgeraet_mit_adaptiver_anwenderunterstuetzung

Last update: 2020/08/27 13:14

