

## Entwicklung eines Klinikgerätes der Marke reha.vib

Im Auftrag der Firma vib.innovation GmbH in Wernigerode führten wir das Elektro-Engineering durch und statteten erfolgreich das erste Klinikgerät dieser Neuentwicklung mit der elektrischen Steuerungstechnik aus.

Dieses weltweit einzigartige Therapiegerät ist vorgesehen für direkte Anwendungen mit der Vibration Komplex Therapie unter anderem in der Intensivmedizin. Mit einem Prototyp dieser Baureihe wurde in einer klinischen Studie auf der Intensivstation der Neuro Chirurgie an der SANA Klinik Duisburg diese effektive Methode zur frühzeitigen Mobilisierung und die Verbesserung des funktionellen Status bei Koma Patienten bestätigt. In einer Rekordzeit von 4 Monaten wurde der Prototyp mit unserem technischen Know How zum Serienprodukt entwickelt.

