



Rollstuhlmechanik

Teilnehmer: **Christian Wegscheider**

Firma: **Help 24**

Folgende Themen wurden während dieser Schulung behandelt:

- Arten und Bedeutung der verschiedenen Bauteile des Rollstuhls
- Wesentliche Fahreigenschaften und deren zielgerichtete Beeinflussung in Theorie und praktischer Gruppenarbeit
- Wechselwirkungen zwischen Option und Fahreigenschaften
- Logisch richtige Vorgehensweise beim Anpassen des Rollstuhls
- Richtiges Maßnehmen
- Praktische Rollstuhlanpassung in Gruppenarbeit
- Fehlersuche am mechanischen System Rollstuhl in Gruppenarbeit

**Der Teilnehmer hat eine Prüfung abgelegt und 8 IQZ-Punkte erreicht.
Dauer des Seminars: 9 UE à 45 Minuten**

Die Ausbildungsinhalte dieses Seminars entsprechen den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes nach § 31.

Dem Teilnehmer / der Teilnehmerin wird bescheinigt, alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Inbetriebnahme und zur Handhabung der oben aufgelisteten Produkte gemäß MPG erworben zu haben.

Ort: Mondsee (Salzburg)

Datum: 27.02.2014


Silke Bierbaß (Schulungsleiterin)