

# SEGWAY PT - MEHR FLEXIBLE SICHERHEIT IM KRANKENHAUS RADBOUD UMC



## Kunde

James Huldman - Nijmegen, Niederlande  
Wohnungsberater Radboud UMC

## Aufgabenstellung

Das Radboud UMC besteht aus mehreren Gebäuden auf einem einzigen Campus. Sicherheitsbeamte und Wartungstechniker müssten mit Autos über das Gelände fahren. Das ist weder effektiv noch umweltfreundlich.

## Lösungen

Herr Huldman wurde beauftragt, das Arbeitsumfeld auf dem Radboud-Gelände zu verbessern und es nachhaltiger zu gestalten. Der Segway PT schien für Radboud UMC Sicherheitsbeauftragte und Wartungstechniker das perfekte Transportmittel zu sein.

Früher musste unser Personal entweder gehen oder Autofahren. Dies machte sie im Inneren eines Gebäudes wenig flexibel. "Mit einem Segway PT können wir sowohl drinnen als auch draußen fahren, ohne das Fahrzeug wechseln zu müssen, und wir können sogar den Aufzug nutzen. Das heißt, wenn wir gerufen werden, können wir viel schneller vor Ort sein. Es bedeutet auch, dass wir nicht nur 1 oder 2 sondern das wir insgesamt sogar bis zu 3 Überwachungsrounden am Tag vornehmen können.

Einer der Wartungstechniker, der zuvor mit einem Roller unterwegs war, hat die Vorteile eines Segway PT sofort erkannt. Mit dem Segway PT hatte er keinerlei Hüftbeschwerden mehr, diese Symptome gehörten der Vergangenheit an. Überdies kann er seine Werkzeuge bequem mitnehmen."

Grund genug für den Radboud UMC, vier Segway PT i2 SE zu kaufen. Seit Juni 2016 fahren die Segway PTs die Gänge zwischen Elektroautos und Scootern entlang. Huldman: "Zunächst hatten wir immer noch Zweifel an der Sicherheit. Die Segway PTs haben jedoch einen Geschwindigkeitsbegrenzer und eine Notbremse mit einem Bremsbereich von nur einem Meter. Damit sind Segway PTs absolut sicher. Sie werden sinnvoll eingesetzt und bieten einen Mehrwert für den Campus.

