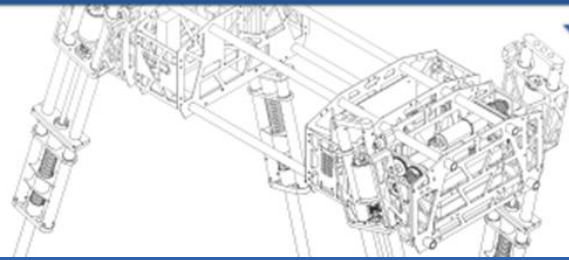




PROJECT PEGASUS

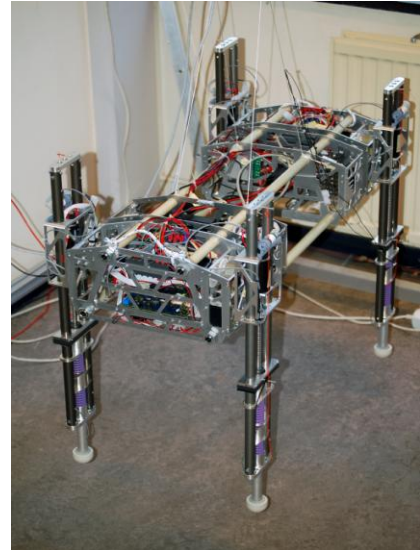


Einladung Roll Out

Zum ersten Mal werden wir Pegasus dem breiten Publikum am diesjährigen Roll Out vorstellen. Dabei werden wir anfänglich eine Präsentation über den Entwicklungsprozess des Roboters sowie auch über dessen Funktionsweise halten. Anschliessend werden wir eine Demonstration vorführen und jedem der Roboter näher zeigen.

Wo: Eingangshalle des ETH-Hauptgebäudes

Wann: 31. Mai 16:15 Uhr



Pegasus ein einzigartiger Roboter – schnell und trotzdem effizient – ist gedacht für das bewältigen weiter Strecken. Seine teleskopischen Beine sind für äusserst dynamisches Traben im Raum ausgelegt und können dank modernster Antriebstechnik mit geringem Energieverbrauch höchste Leistungen erbringen.

Dank seiner einmaligen Modularität kann Pegasus in vielfältiger Weise eingesetzt werden. So kann man nacheinander die Gangart eines Zweibeiner, Vierbeiner und sogar Sechsbener vergleichen.

Das Projekt selber entstand als erstmalige Zusammenarbeit zwischen der ETH Zürich und der TU Delft, um zusammen ein solch einzigartiges Projekt zu starten.



ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

TU Delft Delft
University of
Technology



maxon motor

driven by precision



Distrelec