

Real Humans:

Angefangen hat die ernst zu nehmende humane Robotik mit der Vorstellung des Roboters ASIMO der Firma Honda im Dezember 2004 (Advanced Step in Innovative Mobility). Der weltweit erste Roboter der sich menschen gleich auf zwei Beinen (bipedal) fortbewegen kann.

Quellen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/ASIMO>

<http://asimo.honda.com/>

<http://world.honda.com/news/2009/c090331Brain-Machine-Interface-Technology/>

Natürlich hatte ASIMO noch keinerlei humane Eigenschaften, mal abgesehen davon, dass 'Er' oder besser Es(?) menschen ähnlich gehen kann.

---

Den echten Schub in Sachen Humanität erhielt die Robotik durch die Forschung der Hiroshi Ishiguro Laboratories und deren 'Geminoid' Entwicklung.

Quellen:

<http://www.geminoid.jp/en/index.html>

<http://www.geminoid.jp/en/projects.html>

Heute stehen den Entwicklern die Geminoid-Typen HI-4, HI-2, F, GK, Telenoid, Elfoid und Hugvie zu Verfügung.

<http://www.geminoid.jp/en/robots.html>

---

Wie es bei zukunftssträchtigen Erfindungen und Entwicklungen stets der Fall ist, machen sich die Forscher mit erfolgreicher Arbeit überflüssig. So nicht im Bereich der humanen Robotik. Auch wenn die Zusammenführung der Ergebnisse der beiden EntwicklungsLaboratorien einen neuen Namen bekommen hat.

ATSUGI ROBOTICS

<http://hubotmarket.arte.tv/de>

Der Hubot MARKET ist Realität geworden und wird nun auch in Europa angeboten.

Das Klonen ist zugänglich geworden. Stellen Sie einen Klon von sich selber her und werden Sie so quasie unsterblich!

---

Über alles weitere sollten Sie sich selber informieren.

<http://hubotmarket.arte.tv/de>

Alle Rechte vorbehalten MIYAKKI

Euer, pete breit