

# Technische Universiteit Eindhoven

TU/e / ... / 2008 / **20-7-2008: TU/e-team wint zilver WK RoboCup 2008 in China**

## TU/e-team wint zilver WK RoboCup 2008 in China

Het robotvoetbalteam van de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) is tweede geworden bij de WK RoboCup 2008 in Suzhou China. De Eindhovenaren verloren de finale met 7-1 tegen CAMBADA van de Aveiro Universteit uit Portugal. In de poulewedstrijd won het TU/e-team nog met 3-2 van de Portugezen. Tijdens de finalewedstrijd troffen de Portugezen met hun precisieschoten veelvuldig doel (ruststand 4-0), terwijl de robots van de TU/e hun doelpogingen op de paal of net naast zagen gaan.



In de halve finale schakelde het Eindhovense team de voormalige wereldkampioenen, Brainstormers Tribots/Duitsland, uit met 2-1. Het TU/e-team, spelend onder de naam Tech United Eindhoven, verloor slechts één wedstrijd. De TU/e-robots speelden 14 wedstrijden, wonnen er 9, speelden 4 keer gelijk en verloren alleen de finalewedstrijd. Het doelsaldo is 38-13.

### Europees kampioen nu ook vice-wereldkampioen

Het TU/e-team veroverde in april van dit jaar de Europese titel in Hannover, Duitsland. In China is het WK gespeeld van 14 tot en met 20 juli. De WK-titel gaat naar Portugal, het TU/e-team is vice-wereldkampioen en het brons gaat naar de Brainstormers Tribots uit Osnabrück. In 2009 wordt het WK RoboCup gespeeld in Graz, Oostenrijk.

### RoboCup

RoboCup is een wereldwijde organisatie ter ondersteuning van robotica-research en organiseert robotvoetbalwedstrijden. Aan het WK RoboCup 2008 namen meer dan tweeduizend wetenschappers in 440 teams uit 35 landen in verschillende klassen deel. Het TU/e-team was het enige Nederlandse team in de zogeheten RoboCup Middle Size League, een soort eredivisie. In een wedstrijd spelen teams van zes robots autonoom twee maal vijftien minuten tegen elkaar.

### Tech United Eindhoven

Tech United Eindhoven telt 19 mensen, bestaande uit promovendi, vaste medewerkers en studenten. Zij werken samen aan een innovatief robot-ontwerp, waarbij de combinatie van hardware en software tijdens het WK de doorslag heeft gegeven. De TU Eindhoven brengt een team van zes autonome robots op het veld met een prima balbehandeling en een goed scorend vermogen.

Zie ook [www.techunited.nl](http://www.techunited.nl) en [www.robocup-cn.org/](http://www.robocup-cn.org/)

'terug'