

# Schekman Elektrotechniek bv installeert Laserlab bij Radboud Universiteit

De Radboud Universiteit Nijmegen bouwt een nieuw, ondergronds laserlab voor fundamenteel onderzoek van moleculen en materialen. Het lab wordt uitgerust met een super-elektronenlaser die uniek is in de wereld. Daarmee kan onderzoek worden gedaan naar complexe materialen in sterke magneetvelden, biomoleculen en geneesmiddelen. Ook maakt de laser nieuw onder-

zoek van materialen voor zonnecellen mogelijk.

De elektrotechnische installaties in dit hightech laboratorium worden uitgevoerd door Schekman Elektrotechniek bv uit Nijmegen. Recentelijk heeft Schekman ook de elektrotechnische installaties bij de renovatie van het Mercator III en de Thomas van Aquinostraat voor de Radboud Universiteit verzorgd.