



• Een medewerker van de Technische Universiteit Delft test in het CSI-laboratorium van het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) een speciale 'virtual reality'-bril.

FOTO: PETER VAN ZETTEN

Bril van de toekomst

Van onze Haagse redactie

DEN HAAG, donderdag
In het CSI The Hague oefenlaboratorium worden de nieuwste snufjes in de praktijk gebracht en vooral geoefend. In de strijd tegen de misdaad worden straks als het aan het NFI ligt de 'gadgets' gebruikt en kunnen straks de miniemste sporen op een plek waar een misdrijf is gepleegd worden opgespoord en in beeld gebracht.

Het onderzoekslab, waar bijvoorbeeld ook forensische rechercheurs worden opgeleid, en waar de nieuwste technologieën worden getest is uniek in de wereld. Temeer omdat CSI The Hague een samenwerking is

van grotendeels Nederlandse kennisinstututen en technologiebedrijven en het NFI. Tijdens een speciaal kijkje in het oefenlab werd gisteren door een medewerker van de Technische Universiteit Delft een special 'virtual reality'-bril getest. Met de bril wordt een plaats delict in kaart gebracht. Andere onderzoekers kunnen vervolgens vanaf een andere locatie live of later meekijken, zonder dat ze lijfelijk aanwezig zijn.

Naast de bril zijn er ook camera's ontwikkeld die warmtesporen en bloedsporen laten zien. Die laatste is al bij zo'n zes plaatsen delict in de praktijk gebruikt. De Nederlandse uitvinding is uniek in de wereld.