



Jaap Schouten werd geboren op 29 juni 1959 te Apeldoorn. Na het behalen van het VWO-diploma in 1977 studeerde hij Chemische Technologie aan de Technische Hogeschool Twente in Enschede. In 1981 behaalde hij het baccalaureusdiploma. Daarna volgde hij de Vrije Studierichting Chemische Technologie en behaalde het ingenieursdiploma in 1983. Het afstudeeronderzoek onder leiding van professor Gellings had betrekking op een inventarisatie van de technische en economische aspecten van corrosie- en corrosiebestrijding in de agrarische sector in Nederland. Vanaf 1984 verrichtte hij promotieonderzoek aan de Technische Universiteit Delft met professor Van den Berg als promotor. Dit onderzoek resulteerde in 1988 in het proefschrift getiteld "Sulfur retention and particle motion during fluidized bed combustion of coal". In datzelfde jaar trad hij in dienst van het Unilever Research

Laboratorium te Vlaardingen als onderzoeksmedewerker in de sectie Washing Processes and Machines. In deze functie was hij ondermeer betrokken bij de ontwikkeling van energie- en milieuvriendelijke, geïntegreerde wasprocessen. Van 1990 tot 1998 werkte hij aan de Technische Universiteit Delft, eerst als universitair docent en vanaf 1994 als universitair hoofddocent in de sectie Chemische Reactorkunde onder leiding van professor Van den Bleek. Sinds 1 april 1998 is hij als hoogleraar werkzaam aan de Technische Universiteit Eindhoven in de capaciteitsgroep Chemische Reactortechnologie.

Vormgeving en druk:
Universiteitsdrukkerij TUE
Technische Universiteit Eindhoven

Informatie:
Service Bureau Auditorium Plus
Telefoon (040-247)2250

ISBN 90 386 12 51 6