

CV Jan Bussink

Afgestudeerd aan de GU Amsterdam in 1953.

Direct begonnen bij de AKU (later AKZO), werkzaam als ontwikkelaar aan de fabricage van Cellulose filamenten en -derivaten.

Vanaf ca 1970 ontwikkelaar en oprichter van de afdeling nieuwe polymeren alwaar we de ontwikkeling van PPO samen met General Electric ondernamen.

In 1972 overgestapt naar GEP als research director Europe. waar naast de verdere ontwikkeling van de PPO technologie oa. de blendtechnologie van compatibele en niet compatible polymeren werd geoptimaliseerd tot bruikbare kunststoffen voor alle mogelijke gebruikssectoren. Vanaf 1983 parttime hoogleraar in de polymeertechnologie aan de TUE

In 1992 gepensioneerd en nog altijd actief als adviseur en instructeur bij industrie en onderwijsinstellingen



CV Etienne Jooken

Etienne Jooken studeerde chemie in Hasselt en Leuven. Na het behalen van zijn doctoraat in 1987 werd hij verbonden als lesgever en onderzoeker aan de KHBO in Oostende. Aan de KHBO geeft hij cursussen over polymeerchemie en analytische chemie. Zijn onderzoeksinteressen liggen op het vlak van de ontwikkeling van vloeistofchromatografie.



CV Danny Segers

Universitaire opleiding in de wetenschappen, richting natuurkunde aan de Rijksuniversiteit Gent afgerond met proefschrift: "Positronannihilatie in metalen"



Tijdens academische loopbaan werkzaam op gebied van de kernfysica aan diverse universiteiten in België (Leuven / Gent), Duitsland (Stuttgart) en Nederland (Delft).

Vanaf 2006 Directeur-diensthoofd van het Museum voor de Geschiedenis van de Wetenschappen van de Universiteit Gent

CV Marijn Hollestelle

Wetenschaps- en techniekhistoricus



Tijdens mijn studie natuurkunde aan de Universiteit Utrecht raakte ik gefascineerd door de geschiedenis van de natuurwetenschap. Aan het Instituut voor Geschiedenis en Grondslagen van de Natuurwetenschappen volgde ik de masteropleiding History of Science. Na mijn afstuderen in 2004 verrichte ik als wetenschappelijk medewerker diverse werkzaamheden voor het Universiteitsmuseum Utrecht en voor het Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlijn. In 2006 begon ik aan mijn promotieonderzoek naar de Leidse theoretisch fysicus Paul Ehrenfest en volgde diverse post-doctorale cursussen, waaronder Wetenschapsjournalistiek. In 2011 promoveerde ik aan de Universiteit Leiden, maar niet voordat ik al een andere passie had gevonden, namelijk historisch onderzoek naar de opkomst en ontwikkeling van de Nederlandse polymeerwetenschap. Aan dit project werkte ik van 2010 tot maart 2012, als postdoctoraal onderzoeker bij de Stichting Historie der Techniek (TU/e).

CV Jan J.M. Mulderink

Afgestudeerd in 1957 aan de TH in Delft Chemische Technologie

Van 1959 tot 1995 werkzaam bij Aku-Akzo in allerlei functies beginnend met actieve vezelresearch daarna general management van productgroepen variërend van Colloids, New Business tot Plastics. Laatste opdracht: Managing Director Akzo Research Laboratories Arnhem

Van 1995 tot 2005 voorzitter van de ontwikkelingsgroep Duurzame Chemie Ontwikkeling in Wageningen

Bestuur KNCV 1994-1996 voorzitter in 1995.

CV Sarah Gillis

Adviseur Verpakkingen & Gebruiksgoederen
FEDERPLAST.BE

In 1999 afgestudeerd als Licentiate in de Productontwikkeling aan de Artesis Hogeschool te Antwerpen, België

WERK ERVARING

Product en internet ontwerper bij KAN design, '99 - '03, Antwerpen, België:

- Conceptueel ontwerp van verpakkingen en producten.
- Conceptueel design en ontwikkeling van websites, online design manuals, self-banking interfaces.
- Ontwikkeling van een methodologie rond interactieve design (websites, interface design, ...).

Internet project manager Atlas Copco, '03 – , Aartselaar, België:

- Bepalen en opvolgen van de lange en korte termijn marketing strategieën voor het internet.
- Dit voor 90 Atlas Copco websites en de verschillende multi-brand websites wereldwijd.
- Beheren van het internet budget.

Sinds 2006 werkzaam bij Federplast.be: eerst als innovatie adviseur en sinds 2010 als adviseur verpakkingen en gebruiksgoederen.