



Prof. Jan Bussink studeerde chemie aan de Gemeente Universiteit van Amsterdam waar hij in 1954 afstudeerde als fysisch en organisch chemicus.

In datzelfde jaar trad hij in dienst bij AKU Research & Development, waar hij werkzaam was op het gebied van PPO derivaten, kunststofvezels, Rayon, Polyesters, Polyamiden en vooral het "PPO-project".

In de zestiger jaren initieerde en coördineerde hij de samenwerking tussen Polychemie AKU en General Electric op het gebied van de ontwikkeling van PPO. Eén en ander leidde tot de geboorte van Noryl in de jaren 1967-1968.

Nadat in het begin van de jaren zeventig de joint venture werd opgeheven, trad Jan Bussink in 1972 in dienst van General Electric Plastics BV als "Manager Research & Development" en leverde belangrijke bijdragen aan PPO blends Noryl, PC, PC-blends, PEI en PBT.

Vanaf 1984 tot zijn pensionering in 1992 bekleedde hij bij GE Plastics Europe BV de functie van "Manager Technology Planning & Development" en hield zich oa. bezig met nieuwe ontwikkelingen en externe commerciële en wetenschappelijke contacten.

In 1985 werd Jan Bussink benoemd tot buitengewoon hoogleraar in de Organische Materiaalkunde aan de Technische Universiteit Eindhoven.

General Electric verleende hem de "Golden Inventors Medal" en in 1987 ontving hij de "Steinmetz Award", de belangrijkste onderscheiding in Science and Technology binnen General Electric.