

BO pensioenkring Xerox - Motivatie kandidaatstelling Richard Bons

Sinds 1992 ben ik werkzaam in diverse functies bij Xerox Manufacturing BV.

In een periode van 30 jaar heb ik een groot deel van het bedrijf mogen zien, en er mogen werken, in binnen- en buitenland. In die jaren heb ik een grote verantwoordelijkheid naar het bedrijf en medewerkers opgepikt.

In 2016 kwam ik terug naar Nederland van een aantal jaren werkzaam te zijn geweest in Engeland en als expat in Azië en Verenigde Staten van Amerika gewerkt te hebben. Mede hierdoor zijn arbeidsvoorwaarden als pensioen persoonlijker geworden. De vraag van de werkgever in 2018 voor een bestuurslidfunctie bij het onderneming pensioenfonds kwam op een juist moment.

Vanaf 2019 t/m 2020 succesvol de opleiding tot bestuurslid bij SPO afgerond en in Januari 2021 volgde de officiële benoeming als bestuurslid na toetsing door de Nederlandsche Bank NV. Ik ben bestuurslid namens de werkgevers.

Pensioenen, alle ontwikkelingen en de belangenbehartiging bij arbeidsvoorwaarden hebben mijn interesse. Dit om een zo goed mogelijk pensioen voor alle (voormalige) werknemers te waarborgen. Die belangstelling heeft me ook gedreven om me al die tijd in te zetten voor Stichting Pensioenfonds Xerox (SPX).

SPX staat nu aan de vooravond van een grote stap, te weten de overgang naar een nieuwe uitvoerder, Het Nederlandse Pensioenfonds (HNPF) per einde 2023. Met de wetenschap dat er een tweede grote verandering op komst is, de invoering van het nieuwe pensioenstelsel (Wtp).

Met mijn interesse, inzet, kennis en ervaring van Xerox en van het pensioenbestuur, denk ik een actieve bijdrage te kunnen leveren aan medezeggenschap via het BO van pensioenkring Xerox bij HNPF. De werkgever heeft gevraagd om namens hen hierin deel te nemen. Reden waarom ik me namens de werkgevers kandidaat stel als lid van het BO, pensioenkring Xerox bij HNPF.

Via die functie wil ik me blijven inzetten voor het best haalbare pensioen voor alle deelnemers van deze pensioenkring.

September 2023, Richard F.M. Bons