

## Per Erikson

Group Chief Investment Officer (Group CIO)

Né en : 1970

Nationalité : Suède

Après des études d'économie à l'Université de Zurich, Per Erikson a débuté sa carrière professionnelle en 1997 chez Credit Suisse Asset Management. Pendant quatre ans, il a travaillé comme Portfolio Manager dans les domaines Foreign Currency Bonds et Swiss Franc Bonds. Il a ensuite rejoint Lombard Odier Darier Hentsch & Cie au poste de Relationship Manager pour les investisseurs institutionnels scandinaves.

De 2002 à 2007, il a travaillé chez Winterthur Group Asset Management, d'abord comme Portfolio Manager puis à divers postes de direction, en dernier lieu comme Head of Fixed Income. Il était alors en charge de la stratégie Fixed Income du groupe Winterthur en Suisse et sur plusieurs sites à l'étranger.

En 2007, il a rejoint Swiss Life Asset Managers au poste de Senior Portfolio Manager. Pendant deux ans, il a été responsable de plusieurs secteurs du portefeuille d'obligations d'entreprise de Swiss Life. Il a ensuite intégré Arecon AG comme Senior Portfolio Manager Fixed Income où il a pris la direction générale de la gestion et du développement stratégique du portefeuille Fixed Income mondial.

En 2010, Per Erikson est revenu chez Swiss Life Asset Managers, comme Head Corporate Bonds, chargé du portefeuille d'obligations d'entreprise de Swiss Life Suisse et de ses filiales. Entre 2015 et 2018, il était Chief Investment Officer de Suisse Life Allemagne. De 2018 à 2019, il a assumé la fonction de Head Proprietary Insurance Asset Management (PAM) France. Per Erikson est membre du comité exécutif de Swiss Life Asset Managers depuis 2015 et a été CEO de Swiss Life Asset Managers Allemagne de 2020 à 2023. De 2023 à 2025, il a été responsable des activités immobilières de Swiss Life Asset Managers en tant que Head Real Estate.

Depuis le 1er avril 2025, Per Erikson est Chief Group Investment Officer et membre du directoire du groupe Swiss Life.

Autres mandats :

- Stiftung Technopark Zürich, membre du conseil de fondation