

Merkblatt Vorsorgeplan SF: gemeldeter Jahreslohn

Freischaffende und Selbständigerwerbende kennen zu Jahresbeginn ihr konkretes Jahreseinkommen noch nicht. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, hat die Vorsorgestiftung Film und Audiovision für diese Personen einen speziellen Vorsorgeplan, den Vorsorgeplan SF.

Dieser Vorsorgeplan SF ermöglicht es, zu Beginn des Jahres eine Selbsteinschätzung vorzunehmen und der Durchführungsstelle der vfa das voraussichtliche Jahreseinkommen zu melden. Dieser gemeldete Lohn ist der bei der vfa versicherte Lohn und sollte möglichst dem voraussichtlichen AHV-Jahreslohn entsprechen. Jahreseinkommen unter CHF 10'000 können nicht versichert werden.

Bei grösseren Abweichungen entsteht eine Über- resp. Unterversicherung und eine nicht korrekte Beitragsabrechnung. Treffen nämlich zu wenige Beiträge ein, wird der noch offene Risikobeitrag in Rechnung gestellt. Dies ist nicht nur im Rahmen der Finanzierung der persönlichen Vorsorge unbefriedigend - im Fall von unangenehmen Nachzahlungen - sondern es bestehen diesbezüglich auch reglementarische und gesetzliche Bestimmungen, welche von der vfa und den Versicherten eingehalten werden müssen.

Die Korrektheit der gemeldeten Löhne wird periodisch überprüft. Werden Abweichungen von über CHF 20'000 über zwei Jahre festgestellt, wird der gemeldete Lohn für das laufende Jahr an den Durchschnittlohn der beiden Vorjahre angepasst, um die Einhaltung der reglementarischen und gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen.

Bei Erhalt des Persönlichen Ausweises ist zu prüfen, ob der gemeldete Lohn auch dem aktuellen erwarteten Jahreseinkommen entspricht. Sollte dies nicht der Fall sein, ist der Durchführungsstelle umgehend das erwartete AHV-pflichtige Jahreseinkommen zu melden. Auch wenn sich während des Jahres abzeichnet, dass es zwischen dem gemeldeten Jahreslohn und dem effektiven Jahreseinkommen zu grösseren Abweichungen kommt – unabhängig ob mit Mehr- oder Mindereinkommen gerechnet werden muss – ist dies der Durchführungsstelle mitzuteilen.