



NEWSLETTER 3/2016

AIA-Merkblatt (aktualisiert)

Auf der Homepage der Steuerverwaltung steht ab sofort der um den zweiten Teil ergänzte AIA-Merkblatt-Entwurf zur Verfügung (www.stv.llv.li -> Internationales Steuerrecht -> AIA). Die vorliegende Fassung deckt im Gegensatz zur Publikation vom 29. Februar 2016 alle Themen ab, d. h. die Klassifizierung von Rechtsträgern, die AIA-Sorgfaltspflichten und neu nun auch die Meldepflichten.

Das vorliegende AIA-Merkblatt ist weiterhin ein Entwurf. Die darin enthaltenen Ausführungen entsprechen dem aktuellen Meinungsstand. Mit der Publikation des Entwurfs soll dem Informationsbedürfnis der liechtensteinischen Rechtsträger, insbesondere der meldenden liechtensteinischen Finanzinstitute, Rechnung getragen werden. Der Entwurf kann insbesondere im Rahmen der weiteren Arbeiten, v.a. aufgrund der geplanten Anpassung der AIA-Verordnung, überarbeitet bzw. ergänzt werden.

Auf der Homepage der Steuerverwaltung befinden sich zudem weitere Informationen, Unterlagen und Links zum AIA.

AIA: Klassifizierung bei Neukonten von Rechtsträgern

Gemäss STV-Newsletter 1/2016 ist die Klassifizierung eines Rechtsträgers als Finanzinstitut bzw. als aktiver oder passiver NFE im Rahmen der Eröffnung eines Neukontos (bspw. eines Bankkontos bei einer liechtensteinischen Bank) durchzuführen. Das entsprechende Formular ist vollständig ausgefüllt einzureichen und das Feld betreffend die Klassifizierung des Rechtsträgers darf nicht leer gelassen werden.

Mit STV-Newsletter 2/2016 hat die Steuerverwaltung eine Frist bis zum 31. Mai 2016 zur allfälligen Korrektur der Klassifizierung eingeräumt, welche bereits für die laufende Meldeperiode Gültigkeit hat. Diese Frist wird mit der heutigen Veröffentlichung des aktualisierten AIA-Merkblatt-Entwurfs letztmalig bis zum **30. Juni 2016** verlängert.

Mitarbeiter/Mitarbeiterin Automatischer Informationsaustausch

Die Steuerverwaltung sucht einen/eine Mitarbeiter/Mitarbeiterin Automatischer Informationsaustausch. Einzelheiten siehe [Link](#).

17. Mai 2016