



Nieuwsbrief XBRL Nederland 2 oktober 2012

Workshop 'Ontwikkelingen door XBRL' - een terugblik

Op woensdag 26 september jl. heeft de workshop 'Ontwikkelingen door XBRL' plaatsgevonden in AC Meeting Centre Utrecht in De Meern. Tijdens deze bijeenkomst zijn circa 20 toehoorders toegesproken over de taxonomieën van de Belastingdienst, rapportkoppelingen van XBRL taxonomieën in de software en impact voor gebruikers door jaarlijkse versies van de taxonomie.

[Lees meer>>>](#)

Informatiesessies

XBRL Nederland heeft in het afgelopen jaar maandelijks een workshop georganiseerd voor o.a. softwareleveranciers m.b.t. de standaardisatie van XBRL/ SBR. Tot nu toe hebben experts in de markt lezingen gegeven tijdens de bijeenkomsten. XBRL Nederland gaat de rollen omdraaien voor de volgende bijeenkomsten. XBRL Nederland gaat workshops voor de markt organiseren waar zij zelf met vragen kunnen komen die door experts beantwoord zullen worden. Ieder bijeenkomst zal 2 à 3 onderwerpen omvatten waarover de vragen van de participanten over moeten gaan. Meer informatie hierover volgt z.s.m. via onze website en via onze nieuwsbrief.

XBRL Nederland nodigt haar deelnemers uit om hieraan bij te dragen door zijn/ haar naam met zijn/ haar expertisegebied naar [Shuhuang Ng](#) te sturen.

Informatie deelnemers XBRL Nederland

XBRL Nederland biedt haar deelnemers nu als extra service de gelegenheid om bedrijfsinformatie beschikbaar te stellen op de website van XBRL Nederland (www.xbrl.org/nl). Momenteel zijn de gegevens van twaalf deelnemende bedrijven te vinden op de website van XBRL Nederland.

[Lees meer>>>](#)

Herschrijven brochures

Om de markt te voorzien van correcte informatie m.b.t. XBRL dienen de brochures '[XBRL taxonomieën](#)' en '[Understanding XBRL](#)' herzien te worden. Daarom roept XBRL Nederland haar deelnemers op voor het herschrijven en herlezen van beide brochures. Deelname hieraan is mogelijk door een e-mail te sturen naar info@xbrl-nederland.nl.

Inhoud

[Workshop 'Ontwikkelingen door XBRL' - een terugblik](#)

[Informatiesessies](#)

[Informatie deelnemers XBRL Nederland](#)

[Herschrijven brochures](#)

[XBRL trainingen](#)

[Bètaversie extensie Service Bericht Voorlopige Aanslag 2013](#)

[Aan/ afmelden nieuwsbrief](#)

[Over XBRL](#)

Uitgelicht

Van 6 t/m 8 november a.s. vindt de 25ste XBRL International Conference plaats in Yokohama waar expert bij elkaar komen om kennis en ontwikkelingen over XBRL met elkaar te delen.

XBRL trainingen

XBRL Nederland heeft in samenwerking met het overheidsprogramma SBR een onderzoek gedaan naar de beschikbare XBRL trainingen in de markt om organisaties te helpen met de informatievoorziening bij de implementatie van XBRL/ SBR. Op dit moment zijn er tien partijen die een XBRL training aanbieden. Kijk op de [website](#) voor meer informatie over de beschikbare XBRL trainingen en nadere informatie.

Bèta-versie extensie Service Bericht Voorlopige Aanslag 2013

Ten behoeve van financiële softwareleveranciers is een alfaversie voor Service Berichten gepubliceerd. Dit ten behoeve van de Voorlopige Aanslag als extensie op de Nederlandse Taxonomie 2012, genaamd NT6.3.a.1.

Deze alfaversie is opgesteld ten behoeve van service berichten voorlopige aanslag voor aangiftejaar 2013, die als retourberichten horen bij de NT6.2 verzoek/ wijzigingen van een Voorlopige Aanslag Inkomstenbelasting en Vennootschapsbelasting 2013.

[Lees meer>>>](#)

Aanmelden/ afmelden nieuwsbrief

Wilt u deze nieuwsbrief automatisch ontvangen? Of wenst u deze nieuwsbrief niet langer te ontvangen? U kunt zich [afmelden](#) door op de knop onderaan deze nieuwsbrief.

Voor de nieuwsbrief kunt u zich [aanmelden](#) via het formulier op onze website.

Over XBRL

XBRL is een universele computertaal die het mogelijk maakt om financiële rapportages en jaarcijfers snel en efficiënt uit te wisselen met bijvoorbeeld banken, de Belastingdienst en de accountant.

Doordat computersystemen wereldwijd dezelfde "taal" spreken, kunnen financiële gegevens eenvoudig en veilig naar verschillende partijen gestuurd worden, terwijl het slechts eenmalig hoeft te worden opgesteld.