

Freemelt förlänger avskrivningsperioden för patent

Nasdaq First North-listade Freemelt ändrar avskrivningstiden för koncernens patentportfölj för att harmonisera med förväntad nyttjandeperiod

Förändringen innebär att koncernens patent skrivs av på 15 år istället för som tidigare på 5 år. Patent har en livstid om högst 20 år, och en ökning av avskrivningstiden till 15 år speglar bättre den bedömda nyttjandeperioden för koncernens patentportfölj. Beslutet att ändra patentavskrivningstiden är en bokföringsteknisk åtgärd och har ingen effekt på kassaflödet. Det är det kvarvarande värdet på balansräkningspost som justeras, tidigare avskrivningar ligger oförändrade.

Justeringen gäller från 1 april 2024 och framåt. Därmed kommer resultat- och balansräkning från detta datum att justeras. Åtgärden innebär att resultatet för år 2024 förbättras med uppskattningsvis 550 tkr.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Martin Granlund, Finanschef
martin.granlund@freemelt.com
070-279 04 28

Daniel Gidlund, VD
daniel.gidlund@freemelt.com
070-246 45 01

Certified Advisor
Eminova Fondkommission AB
adviser@eminova.se

Om oss

Freemelt är ett deep-tech, green-tech företag vars banbrytande lösning skapar nya möjligheter för snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallad additiv tillverkning, en teknologi under kraftig tillväxt som revolutionerar den traditionella tillverkningsindustrin, genom att erbjuda en hållbar produktionsprocess med optimerad produktdesign, kortare ledtider, minimalt materialspill och minskad miljöpåverkan. Freemelts skyddade teknologi möjliggör en grönare, mer kostnadseffektiv 3D-printing till en jämn och hög kvalitet. Genom en open-source lösning ges förutsättning för en kraftig tillväxt och expansion mot tillverkande marknader. Freemelt grundades 2017, är listat på Nasdaq First North Growth Market, har huvudkontor i Mölndal, en tillverkningsenhet i Linköping och försäljningskontor i Nederländerna samt USA. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

Freemelt förlänger avskrivningsperioden för patent