



Nyhetsbrev från Emotra AB (publ)

Göteborg den 16 november 2017

Samarbetet mellan Emotra och Norautron beskrivs i artikel

Norautron, som Emotra anlitar för tillverkning av hårdvaran till EDOR®, har i ett pressmeddelande berättat om det lyckosamma samarbetet mellan bolagen.

En artikel har publicerats på Evertiq – en nyhetssite för elektronikindustrin.

Direktlänk till denna artikel: <http://evertiq.se/news/34446>

För ytterligare information, vänligen kontakta: Claes Holmberg, VD, Telefon: 0708-25 45 47, E-post: claes@emotra.se

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR®, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativt diagnostiskt psykofysiologiskt test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.

Emotra AB (publ), Göteborgsvägen 88, 433 63 Sävedalen

Tel: +46 708 25 45 47, www.emotra.se

Norautron medverkar i metod för att minska självmord

Norautron anläggning i Vänersborg har industrialiserat och tillverkat en sensor till psykiatriska kliniker i Europa. Sensorn ska hjälpa att minska antalet självmord. Det medicintekniska forsknings- och utvecklingsföretaget Emotra lanserar testmetoden EDOR i Europa, en metod som Norautron har varit med och utvecklat.

– Samarbeten med innovativa och banbrytande uppdragsgivare är alltid extra stimulerande. Och kan vi på Norautron med vår kunskap och erfarenhet inom Life Science bidra till att minska antalet självmord bland psykiskt sjuka, så känns det förstås fantastiskt bra, säger Marcus Ek, Key Account Manager, i ett pressmeddelande.

Genom test med EDOR undersöks hur hjärnan reagerar på upprepade och plötsliga ljud, och de individer som betydligt tidigare än andra upphörde att reagera på signalerna identifierades. Forskning menar att de personer som saknar förmåga att bry sig om händelser i sin omgivning är mer sårbara för självmordshandlingar än andra.

– Metoden är ett objektiva hjälpmedel som gör att psykiatrin bättre kan bedöma vilka psykiskt sjuka patienter som verkligen är i riskzonen för självmord. Det gör att man kan sätta in förebyggande åtgärder tidigt, säger Claes Holmberg, vd för Emotra, i ett pressmeddelande.

Norautron var med och industrialiserade och tillverkade en specialformad sensorplatta som används under testet.

Kommentarer

Vänligen notera följande: Kritiska kommentarer är tillåtna och till och med uppmuntrade. Diskussioner är välkomna. Verbala övergrepp, förolämpningar, rasistiska och homofobiska kommentarer är inte tillåtna och sådana inlägg kommer att raderas.

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR[®], är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativa diagnostiska psykofysiologiska test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.