

Intellego rekryterar välmeriterad forsknings- och utvecklingsansvarig

Intellego Technologies AB (publ) ("Intellego" eller "Bolaget") rekryterar dr Laila Moreno Ostertag (PhD) med uppdraget att ansvara för bolagets produktutveckling och tillhörande patentregistrering. Dr Moreno Ostertag tillträder tjänsten omgående, kommer att ingå i bolagets ledningsgrupp och arbeta från hemorten Wien, Österrike.

– Vi ser bland annat ökad efterfrågan från globala bolag som vill ha skräddarsydda lösningar och där kommer Lailas kunskaper vara värdefulla för att snabbt få fram dessa nya produkter och tillämpningar. Samtidigt fortgår arbetet att utveckla egna projekt och expandera bolagets IP-skydd, säger Claes Lindahl, vd på Intellego Technologies.

Laila Moreno Ostertag har nyligen doktorerat i ämnet *Vidhäftande och elektrokemiska egenskaper hos ytor*, på Tekniska högskolan i Wien. Före det doktorerade hon på det ansedda Max Planck-institutet inom kemi med fokus på ytinteraktioner.

Kontakter

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Claes Lindahl, VD Intellego Technologies AB
E-post: claes.lindahl@intellego-technologies.com
Telefon: +46 735 344 634

Om oss

Intellego grundades 2011 och har sedan dess vuxit till att bli världsledande inom fotokromatisk indikator teknik, föredragen av forskare och tillverkare och används i branschapplikationer över hela världen. Med dess patenterade fotokromiskt bläck som ändrar färg baserat på exponering för ultraviolett strålning eller specifika ämnen, producerar Intellego dosimetrar av högsta kvalitet i en mängd olika format och anpassade alternativ för att möta de ständigt utvecklande behoven hos tillverkare av ultraviolette enheter och slutanvändare.

Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB | 08-684 211 10 | adviser@eminova.se
Intellegos webbplats <https://intellego-technologies.com/>

Bifogade bilder

[Laila Moreno Ostertag 1024x1024](#)

Pressmeddelande
03 augusti 2021 12:05:00 CEST



Bifogade filer

[Intellego rekryterar välmeriterad forsknings- och utvecklingsansvarig](#)