

# Cell Impact gör sin första rekrytering i Kina

Cell Impact AB  
[www.cellimpact.com](http://www.cellimpact.com)

BÖRSMEDDELANDE | För omedelbar publicering

2018-10-30

**IR-kontakt**  
Pär Teike, VD  
[paer.teike@cellimpact.com](mailto:paer.teike@cellimpact.com)  
+46 73-024 06 84

**Cell Impact AB (publ) har rekryterat Ms. Tingting Guan som sin första lokala resurs i Kina, med start i oktober. Tingting Guan har doktorerat i bränslecellssystem vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm och hon kommer tillsvidare att vara baserad i Hangzhou City i Zhejiang-provinsen.**

Kina satsar kraftfullt för att komma tillrätta med sina miljö och utsläppsproblem. Den kinesiska regeringen har en ambitiös agenda för elektrifiering av transportsektorn. Vätgasbaserade bränsleceller spelar en tilltagande roll i denna satsning. Utvecklingen av bränslecellsteknik i Kina är intensiv och marknaden kommer troligen bli en av de största för miljövänlig teknik för fordonsdrift inom en snar framtid.

Den globala bränslecellsindustrin har ett betydande fokus på Kina som en tillväxtmotor för bränsleceller. Vi kan se detta i en tilltagande ström av förfrågningar kring produktion och leverans av flödesplattor, men också deltagande i produktutveckling.

Rekryteringen av Tingting Guan är ett första men viktigt steg för att komma in tidigt på den kinesiska marknaden för vätgasteknik med vår världsunika metod för formning av komplexa flödesplattor till effektiva vätgasdrivna bränsleceller. Cell Impacts strategi för Kina är producera och leverera flödesplattor till väl positionerade bränslecells företag och att därefter växa med ökad efterfrågan.

**För mer information kontakta:**

Pär Teike, VD, +46 73-024 06 84 eller [paer.teike@cellimpact.com](mailto:paer.teike@cellimpact.com).

**Om Cell Impact**

Cell Impact AB (publ) är en global leverantör av avancerade flödesplattor till tillverkare av bränsleceller. Företaget har utvecklat och patenterat en unik metod för höghastighetsformning (adiabatic high-velocity forming) som gör det möjligt att tillverka flödesplattor med mer avancerade mönster, vilket i sin tur skapar mer kostnads- och energieffektiva bränsleceller jämfört med konventionella formningsmetoder.

Cell Impact är noterat på Nasdaq First North och Erik Penser Bank är bolagets Certified Adviser (CA).