

## IT &amp; TELEKOM

Varje fredag om ny teknik, hemelektronik och prylar

■ Vad vill du läsa om på It och Telekom?

Tipsa oss:

E-post teknik@di.se

Redaktörer: Mats Brohagen, mats.brohagen@di.se · Anna Svedbom, anna.svedbom@di.se

# Svenskar laddade för succé

## My FC satsar på miljövänlig laddare

BARCELONA

**Bränslecellsföretaget My FC går nu på offensiven med sin miljövänliga mobilladdare – som inte kräver något eluttag.**

”Marknaden är enorm, hundratals miljoner människor har ingen eller väldigt opålitlig strömförsörjning”, säger vd Björn Westerholm.

Di mötte honom på mobil-mässan som avslutades i går:

”Det har varit fullständigt galet den senaste veckan. Först på en friluftsmässa i München, och nu här i Barcelona – intresset är enormt.”

My FC är nästan alltid med på listor över svenska företag som med patenterad spets-teknik vill erövra världen. Men det har varit lite upp och ned de senaste åren.

Bolaget har fortfarande knappt några intäkter, efter 50 miljoner nedplöjda sedan starten år 2005. Vd:n är lutt-rad – efter fem generationer bränslecellsladdare.

”Det är oerhört komplicerat, bränslecellstekniken ska fungera ihop med elektroniken och dessutom ska laddaren göras så den kan tillverkas industriellt i stor skala.”

**”Nu kör vi själva”**

Länge var ett huvudspår att bygga in bränslecellsladdaren i mobiltelefoner.

”Men det har visat sig ta alltför lång tid att jobba med mobiltillverkarna, nu kör vi själva.”

Och nu tror Björn Westerholm att det är dags för företaget att lyfta, med den kommersiella produkt som lanserades här i Barcelona.

”Nu tecknar vi order, och börjar leverera till hösten, men det är väl egentligen först nästa år som vi börjar dra in pengar”, säger han.

**Ansluts med usb-kabel**

Laddaren är lång som, och har ovanifrån formen av, en stor limpskiva och är tjock som en rejäl roman. Den består av två delar som måste sättas ihop för att fungera.

En bränslecell producerar el, och måste ha vatten, luft och ett bränsle, väte, för att fungera – restprodukten är vattenånga. Bränslecellen är den övre delen, i den undre finns en behållare med vatten – som kan vara smutsigt, sött, salt – och plats för bränslepucken.

Laddaren har också ett internt batteri som lagrar ström efter att den kemiska processen är slut och ansluts till mobilen men en usb-kabel.

”Vår första produkt vänder

sig framför allt till friluftsfolk i väst och till det övre inkomstskiktet i tillväxtländer, där strömtillgången inte är så säker. Vi har också utvecklat en enklare variant, som har en mycket större marknad i bland annat i Asien och Afrika.”

**”Ett oerhört tryck”**

Bränslet köps från USA, allt annat tillverkas i Kina – själva cellerna görs av Nolato som My FC har ett strategiskt samarbetsavtal med. Björn Westerholm vill inte avslöja några intäktsprognoser, säger bara att ”det är ett oerhört tryck”.

Han kom in i företaget hösten 2007, då blev också finansmannen Carl Palmstierna styrelseordförande. Bland ägarna finns KTH Chalmers Capital, Sjätte AP-fonden, Sting Capital och ett antal affärsänglar.

”Vår marknad är mycket stor och vi vill bli världsledande inom vår nisch. Vi har varit i kontakt med alla tillverkare och försöker nog hitta en stor partner inom några år.”

Di BARCELONA



Hans Strandberg

hs@di.se +44 207 935 71 32



I CENTRUM PÅ MÄSSAN. Björn Westerholm, vd på My FC, med företagets mobilladdare, som drivs av bränsleceller.

FOTO: HANS STRANDBERG

### Di FAKTA

**My FC har 50 Mkr i riskkapital**

- Grundat: År 2005, av Anders Lundblad.
- Anställda: Tio i Stockholm, en i New York.

- Riskkapital: Hittills 50 Mkr.
- Ägare: Bland annat KTH Chalmers Capital, Sjätte AP-fonden, Sting Capital.

- Vd: Björn Westerholm.
- Styrelseordförande: Carl Palmstierna.



Laddaren går på vatten, luft och väte.