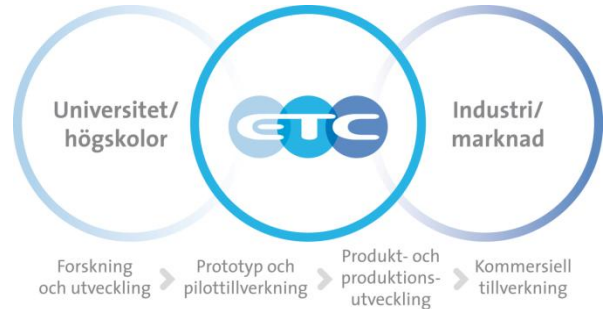


Vad gör ETC?

- ETC AB är ett utvecklingsbolag och kompetenscentrum som bildats för att vara ett nationellt energiteknikcentrum med inriktning mot avancerade batterier och bränsleceller.
- Överbrygger gapet mellan forskning och industriell produktion genom produktutveckling och pilot tillverkning av batterier.
- ETC AB ägs av den ideella föreningen "Energiteknikcentrum för batterier och bränsleceller" med medlemmar från universitet, kommun och näringsliv.



Vad gör vi?



Göran Johansson

VD för ETC AB. Administrerar styrelsens beslut, forsknings- och utvecklingsprojekt



Robert Aronsson

Teknisk chef och ansvarig för driften. Samordnar och deltar i forsknings- och utvecklingsprojekt.



Carl Johan Rydh

Chef Batteritestcentrum. Ansvarig för drift och utveckling av Batteritestcentrum. Deltar i forsknings- och utvecklingsprojekt.



Viktor Ekermo

Projektledare. Batteriutveckling mjukvara. Programmering MATLAB, överföringsprotokollet CAN BUS och optimering av Battery Management System.



Johan Lesser

Laboratorieingenjör. Planerar tester, skriver testprogram, utför testning, mätning och rapporterar resultat.



Leif Laurell

Ekonomi och redovisning.



Kjell Lundgren

Administratör. Marknadsföring och samordning av projekt.

Vad erbjuder ETC?

- Batterikompetens, forskning och utveckling
- Batteritestcentrum: Oberoende batterilaboratorium för batteritestning och batteriutveckling



Vilka är resultaten?

Avknoppningar

- Alelion: Tillverkning av batterisystem för elfordon
- Vätgas Sverige: Intresseförening
- Omvärldsbevakning batterier och bränsleceller

Exempel på projekt

- Plug-in hybridfordon, Vattenfall & AB, Volvo Cars. ETC först i Sverige med tillverkning av kompletta batterisystem till Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV)
- Salt-pappersbatteriet (Uppsala universitet) Applikationer & pilot tillverkning
- StorAge: Tillverkning av prototypceller med kolfiber som positiv elektrod. Elektrisk labprovning av prototypbatteri