



Konsultprofil Andreas Grennvall

Andreas är en kreativ, norrländskt lugn och en pålitlig person som är öppen för nya idéer och människor. Han har ett brinnande intresse för teknik och gillar att utmanas med komplexa problem. Det är med prestigelöshet som han bemöter de uppgifter han ställs inför och han trivs med att samarbeta för att hitta de bästa lösningarna. Med 15 års gedigen erfarenhet inom fordonsindustrin har Andreas samarbetat med de flesta av de stora OEM-företagen globalt. Detta har gett honom djup insikt i fordonsbranschens affärsmiljö i allmänhet, och förväntningar på tekniska lösningar och dess kvalitet, i synnerhet.

Yrkserfarenhet

Habo Utveckling
Senior produktutvecklare
2019 – Nuvarande

Produktutveckling av mekaniska och mekatroniska system, uppdrag i urval – produktutvecklare & utvecklingschef.

Kapsch TrafficCom
Product Manager V2X
2017-2019

Definierade och utvecklade produkter för fordonskommunikation i framtidens autonoma fordonsflotta.

Kongsberg Automotive
Innovation Engineer
2015-2017

Definierade och utvecklade tekniska koncept och produkter för att förbättra säteskomforten i fordon.

Knowledge owner
2013-2015

Ansvarig för product roadmaps samt produktspecifikationer för elektroniska växelsystem i fordon.

E-power
2009-2013

Teknisk försäljning och konceptutveckling av kraftelektroniska enheter för el- och hybridfordon.

Advanced engineering & marketing
2007-2009

Teknisk försäljning, förstudier för nya produktidéer och konceptutveckling.

Design Responsible
2005-2007

Konstruktionsansvarig för automatisk växelväljare.

Design Engineer
2004-2005

Konstruerade mekaniskt komplexa system för växelväljare i fordon.

Saab Training Systems
Examensarbete & projektanställning
2003-2004

Utvecklade och byggde mekanisk chocktestsutrustning.

Färdigheter

Solid Works
Plastkonstruktion
Prototyp tillverkning och verifiering
Koncept tillverkning
ANSYS FEM-beräkning

Utbildning

Civilingenjör Maskinteknik, *Luleå tekniska högskola*
Utbytesstudent inom mastersprogram, *Strathclyde University Glasgow*