

Kursledare

Daniel Nyberg



Daniel har en unik kombination av ett praktiskt handlag och ett djupt teoretiskt kunnande.

- Den roligaste typen av uppdrag är när teamstorleken är liten och man får följa ett projektet från början till slut. Från kravställning och konceptdesign tillsammans med kund till att bygga och leverera de första prototyperna, säger Daniel.

- Mitt livslånga intresse för teknik, både ur teoretisk- och praktisk synvinkel har gett mig en stor verktygslåda som är användbar på en stor mängd problem, säger Daniel.

INNAN DANIEL BÖRjade PÅ COMBITECH arbetade han som doktorand på Chalmers. Daniels forskning var inriktad på fundamentala begränsningar och karakterisering av elektriskt små antenner för handhållna terminaler. Forskningen innefattade både klassiska parametrar så som effektivitet och bandbredd, samt även diversitetsvinst och MIMO-kapacitet.

Daniel har alltid tyckt det varit roligt att undervisa och förklara saker för andra, något som han även gärna gör utanför universitetsmiljön.

På Combitech har han hunnit med flera uppdrag av skiftande karaktär, de flesta som RF-konstruktör. Projektstorlekarna har varierat från rena enmansprojekt till större projekt där i storleksordningen 50 personer varit inblandade. Totalt har Daniel mer än 4 års erfarenhet av RF-konstruktion i industrin.

VI ÄR ALLA KONSULTER PÅ COMBITECH. De utbildningar vi erbjuder baseras på våra erfarenheter och lärdomar från fältet. De av oss som är mest rutinerade engageras ofta för att förmedla våra kunskaper och överföra dem från en bransch till en annan.