



*Kapsch TrafficCom AB är världsledande inom elektronisk vägavgiftsupptagning. Våra system är helautomatiska och finns installerade i stora delar av världen. Huvudkontoret finns i Wien. Den svenska verksamheten ligger i Jönköping och ansvarar för dotterbolagen i Australien, Nya Zeeland, Malaysia, Chile, Sydafrika och Frankrike.*

## **Systemarkitekt Transponderutveckling till R&D OnBoard Equipment**

### **R&D Kapsch TrafficCom**

Våra vägtullar och ITS-tillämpningar (Intelligent Transport System) är avancerade distribuerade system med höga kvalitets- och prestandakrav som ger dig som utvecklare ständigt nya utmaningar. Vi erbjuder en unik teknikbredd med allt från optik och bildbehandling till mikrovågskommunikation och mjukvaruutveckling. Hos oss jobbar du med produkten som helhet. Du kommer se vad du åstadkommit, och se din del av utvecklingen ute i fält hos kund.

På R&D har vi stort fokus på att bygga väl fungerande team. Här kommer du att utvecklas tillsammans med våra andra skarpa utvecklare och testare. Vi driver vår utveckling med agila metoder som ger oss flexibilitet och effektivitet, slipar ständigt på våra metoder och processer och investerar mycket i våra utvecklings- och testmiljöer. Det finns hos oss mycket goda möjligheter att få jobba utomlands på t.ex. andra utvecklingsenheter. Vi gillar kreativa ingenjörer med driv!

### **Tjänsten**

En nyckelkomponent i våra automatiserade vägtullar och ITS-tillämpningar är transpondrar. Vår produktportfölj för transpondrar spänner från specialiserade tulltranspondrar till avancerade fordonsenheter för ITS-tillämpningar. Teknikvidden spänner över områden såsom egenutvecklade ASICs, antennkonstruktioner, WLAN, GNSS, GSM/UMTS och BlueTooth.

Som systemarkitekt inom transponderutveckling ansvarar du för att överblicka teknik och systemfrågor inom utvecklingsprojekt. Du interagerar med produktchefer, projektledare och utvecklare både inom avdelningen samt med utvecklingskontoren i Wien och San Diego. Du bryter ner kravställningar, designar och planerar implementationen av nya funktioner hos produkterna. Du fungerar också som tekniskt stöd i marknadsaktiviteter mot våra större kunder.

### **Din profil**

Du har erfarenhet av mikrovågsteknik från produkter eller system inom trådlös kommunikation. Du förväntas ha förmåga att lyfta teknikfrågor till systemnivå. Erfarenhet av arbete som systemingenjör ses som meriterande.

Vi värdesätter ditt engagemang och driv, och din förmåga att arbeta strukturerat i en dynamisk omgivning. Du har gärna erfarenhet av agila metoder och har fokus på lagarbete.

### **Information och ansökan**

Mer information om befattningen lämnas av Adam Tengblad, tfn 036-290 16 88. För allmän information om företaget, var vänlig kontakta Hans Kajfalk på tfn 036-290 15 08.

Vi samarbetar med Tandemgruppen och Welcome2Work för att finna en bra totallösning för sökande som flyttar till Jönköping; se [www.tandemgruppen.com](http://www.tandemgruppen.com) och [www.welcome2work.se](http://www.welcome2work.se)

Välkommen med din ansökan till Kapsch TrafficCom AB, Annika Eriksson Kankaala, e-post [annika.erikssonkankaala@kapsch.net](mailto:annika.erikssonkankaala@kapsch.net)