

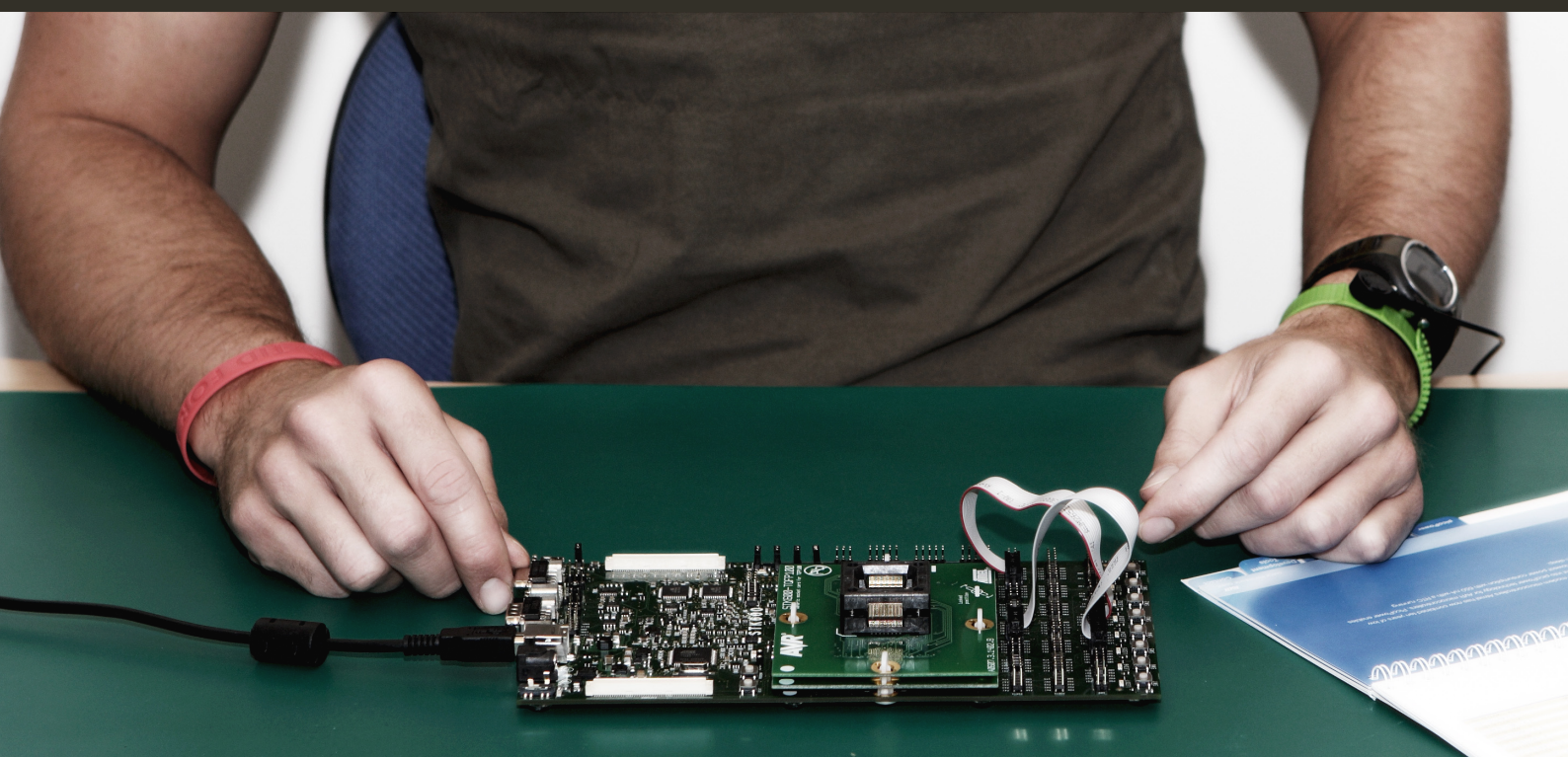
**T**o studenter fra Universitetet i Trondheim, reiste i 1995 til USA med kofferten fylt av visjoner og lidenskap. Atmel Corporation i San Jose trodde på ideen, og siden oppstarten i 1996 har Atmel Norway AS skapt et norsk elektronikkeventyr!

Seniorer og nyutdannede jobber i dag tett sammen for å gjøre AVR<sup>®</sup> til verdens mest brukte Flash-baserte mikrokontroller. Kjente merkenavn som Sony, BMW og Intel står på kundelisten, og det krever dyktige og motiverte personer til å ta en idé til et ferdig produkt. Prosjektteamene utfører alt fra produktspesifikasjon og

arkitekturdesign, analog konstruksjon og fysisk utlegg, via validering av funksjonalitet til software- og hardwareutvikling i Trondheim. Fra Atmelhuset på Tiller håndteres kunder verden over, og arbeidsspråket er derfor hovedsaklig engelsk.

AVR Club er bedriftens sosiale klubb drevet av de ansatte selv. Den knytter jobb og fritid sammen i en mengde forskjellige aktiviteter hele året.

Målet vårt er å bli best i alle ledd, og vi øker bemanningen i alle våre avdelinger. Vi trenger derfor flere dyktige folk med visjoner og lidenskap!



## AVR IC

AVR IC-gruppen har ansvar for å utvikle kjernen i AVR-mikrokontrollerne, samt å lage produkter basert på den. Gruppen tar produkter fra idé til fungerende silisiumbrikker.

## AVR TOOLS

AVR Tools har ansvar for å lage utviklingsverktøy for AVR-mikrokontrollerne. Her utvikles alt fra maskinvare for avanserte FPGA-baserte emulatorer til integrerte utviklingsmiljø for Linux og Windows.

## AVR PRODUCT

AVR Test Group har ansvar for å teste og verifisere funksjonaliteten på nye mikrokontrollerne og få disse så raskt som mulig i volumproduksjon.

## AVR APPLICATION

AVR Application Group har ansvar for at AVR er lett å ta i bruk og lett å selge. Support skjer via telefon og mail eller ved å besøke kunder verden over. Gruppen holder seminarer, og lager brukseksemplere som kundene kan gjenbruke i sine produkter.