



Ludesi är ett snabbt växande bioinformatikföretag som erbjuder forskare ett nytt sätt att arbeta med 2D gel-elektrofores, en central teknologi inom forskningsområdet proteomik. Företaget etablerades 2001 och tillhandahåller bildanalys av proteingeler som en nätbaserad tjänst till några av världens mest framgångsrika forskningsinstitut, läkemedels- och biotechföretag. Till bolagets kunder hör bland annat National Institutes of Health i Washington och USAs största sjukhus Johns Hopkins i Baltimore, det japanska läkemedelsbolaget Mitsubishi Pharma samt

DSM i Schweiz. I fjol tog Ludesi in 25 miljoner kronor i syfte att göra en internationell expansion av såväl försäljning som produktportfölj. Företaget siktar på att, genom en kraftig expansion av verksamheten de kommande åren, skapa ett internationellt framgångsrikt bolag och etablera en helt ny standard för bildanalys inom medicinsk forskning. www.ludesi.com

Mjukvaru- utvecklare

Som mjukvaruutvecklare hos Ludesi blir du en del av ett ungt och drivet programmerarteam som älskar att koda. Det är med stolthet vi skapar snygga och användarvänliga gränssnitt för våra bild- och dataanalysprogram utan att det kompromissas med resultatets exakthet.

Eftersom vi är ett litet arbetslag kommer du att få flera ansvarsområden under mjukvaruutvecklingscykeln, där du får möjlighet att sätta din individuella prägel på slutprodukten och samtidigt utveckla din egen professionella skicklighet.

Du trivs i en agile utvecklingsmiljö och känner dig bekväm med modellering och design. Du är troligtvis civilingenjör med inriktningen data, samt har erfarenhet av .NET-plattformen och C#. Hos Ludesi kommer du mestadels att programmera med .NET 3.0 (WPF/WCF). Tjänsterna är placerade i Lund.

Du är välkommen med din ansökan via www.mercuriurval.se (ref.nr SE-GTN-437).
Frågor besvaras av Mercuri Urval, tel. 040-611 99 66.