



Calmark förstärker teamet med mjukvaruutvecklare

Calmark Sweden AB har rekryterat Balázs Szabó i rollen som junior mjukvaruutvecklare. Anställningen börjar den 17 augusti.

Balázs Szabó håller just på att avsluta sin magisterexamen i medicinsk teknik vid KTH och har en bakgrund som mekatronikingenjör. Han har också erfarenhet av firmwareutveckling från MedTech-bolaget Norma Diagnostika, ett ungerskt företag som specialiserat sig på design och tillverkning av högkvalitativa och innovativa blodanalyssystem inom vitro-diagnostik (IVD).

"Jag ser fram emot att börja arbeta på Calmark i den spännande fas som bolaget befinner sig", säger Balázs Szabó. "Det ska bli roligt att tillföra mina kunskaper och erfarenheter i den fortsatta produktutvecklingen."

"Vi är väldigt glada att kunna välkomna Balázs till teamet", säger Anna Söderlund, VD på Calmark. "Hans bakgrund är perfekt för Calmark. Tidigare har vi haft mjukvaruutvecklingen via externa resurser och jag är nöjd med att vi nu kan förstärka teamet och även ha denna viktiga kompetens inhouse."

För mer information om Calmark Sweden AB, vänligen kontakta:

Anna Söderlund, VD
Telefon: +46 70 214 98 93
E-post: anna.soderlund@calmark.se
www.calmark.se

Calmark Sweden AB är ett medicintekniskt bolag som utvecklar en patientnära analysmetod (PNA) med enklare och snabbare analyser av medicinska tillstånd hos nyfödda. Den unika testplattformen består av en läsare och engångsprodukter. Marknadslansering av de tre första testerna sker under 2020. Fram till 2030 beräknar WHO att det kommer födas 1,5 miljarder barn i världen. I västvärlden medför införandet av PNA-tester stora besparingar och kortare vårdkedjor. I mindre utvecklade sjukvårdssystem erbjuder Calmarks produkt ett stöd för diagnos som idag inte finns eftersom tillgången på sjukhuslaboratorier många gånger är begränsad. Calmark siktar på att bli den globala ledaren och att långsiktigt erbjuda alla relevanta tester för nyfödda oavsett var i världen de föds. B-aktien är noterad på Spotlight Stock Market och handlas under namnet CALMA B. Läs mer på www.calmark.se.