

Datorseende och bildbehandling

Adopticum söker sommarstipendiat för ett projekt med datorseende och bildbehandling. Uppdraget går ut på att urskilja objekt i kamerabilder. Studenten kommer att få arbeta med bildmaterial som samlas in från verkliga tillämpningar.

Det långsiktiga målet är en teknisk lösning där datorseende leder till en hög grad av automation. De kortsiktiga målen är att pröva att hitta lösningar på de viktigaste delproblemen. Det finns stort utrymme för att experimentera med den senaste tekniken, med ett tydligt mål vad den ska lösa. Erfarenhet och intresse för computer vision, maskininlärning, kamerateknik, m.m. är såklart ett plus.

Den sökande behöver kunna programmera helst i **Python, C# eller C++** och **bör ha kompetens inom maskininlärning/djupinlärning.**

Kenth Johansson

CEO

+46(0) 70 175 44 44

ADOPTICUM

Box 733

Visiting address

Företagsvägen 34

www.adopticum.se