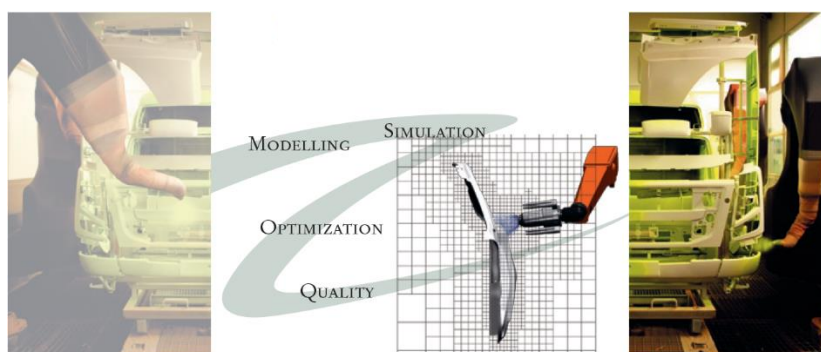


FCC utlyser pris för bästa examensarbete i industrimatematik 2014-2015

Arbetet ska på ett tydligt sätt visa hur matematik ger tekniska försprång och industriell nytta. Det ska ha utförts och examinerats vid ett svenskt universitet eller högskola under 2014-2015. De tre bästa kandidaterna kommer att bjudas in att presentera arbetet vid årsmötet för det svenska nätverket för industrimatematik (EU-maths-in.se) under våren 2016 i Västerås. Vinnaren utses under årsmötet och tilldelas ett stipendium om 30 000 SEK, tvåan 15 000 SEK och trean 10 000 SEK.



EU-maths-in.se

Det svenska nätverket för industrimatematik bildades 2014 som en svensk nod i ett europeiskt nätverk för att främja användandet av matematik i industrin. Nätverket kommer att arbeta aktivt för att framhålla matematik som en nyckelteknologi för industriella innovationer och stimulera samarbete mellan matematiker inom akademien och svensk industri.

FCC

Fraunhofer-Chalmers centrum för industrimatematik (FCC) är ett forskningscenter som erbjuder mjukvara, konsulttjänster och kontraktsforskning baserad på avancerad matematik för ett brett spektrum av industriella tillämpningar. I projekt med över 100 kunder har vi visat hur modellering, simulering och optimering kan stötta produktutvecklingen, förbättra effektiviteten och spara pengar i både stora och små företag. Ytterligare information om FCC finns på www.fcc.chalmers.se.

Ansökan

Ansökan skickas senast 31 december 2015 till
FCC
Chalmers Teknikpark
412 88 Göteborg

Till ansökan bifogas rapporten, en en-sidas sammanfattning av arbetet med tonvikt på industrinyttan som ska undertecknas av student samt examinator och ett rekommendationsbrev från examinatorn. Rapporten bedöms endast för toppkandidaterna.