

## Pressmeddelande

### WorldSkills Competition – Inför sista tävlingsdagen

Nu återstår endast en tävlingsdag av WorldSkills Competition. Därefter kommer de tävlande få vänta ett dygn på resultaten, som offentliggörs under prisutdelningen på söndag kväll.

#### **Mekatronik**

Anders Wadman och Viktor Öhlén hade vissa problem med uppgiften under tävlingsdag nummer två.

- Det största problemet var tiden, tycker Anders.

Ett fåtal lag hann bli klara innan slutsignalen gick, med fungerande anläggningar. Anders och Viktor hade en näst intill fungerande anläggning, vilket gjorde att de kom efter någon poäng mot de bäst placerade länderna. De är svårt att säga vilken placering de hade, men de låg definitivt med bland topp-10 efter andra dagen.

#### Intervju efter tredje tävlingsdagen

Hur har det gått idag?

-Jag tycker att vi haft bra flyt idag. Vi lyckades få nästan full pott, säger Anders.

- Man tycker alltid att man kunde blivit klar snabbare, men då ökar också risken att man gör misstag, tycker Viktor.

Ni provkörde länge innan ni ansåg er vara klara?

-Ja, vi visste att vi behövde få anläggningen att fungera felfritt för att inte tappa för många poäng på de bäst placerade lagen, säger Anders.

Vad vet ni om morgondagen?

-Vi vet att det blir en optimeringsuppgift, där man skall få igenom ett antal klossar på så kort tid som möjligt. Vi behöver få så många poäng vi bara kan, utan att ta för stora risker, säger Viktor.

- Och sista uppgiften blir en snabbuppgift, då någon del på anläggningen skall bytas ut så fort som möjligt, säger Anders.

Vet ni hur ni ligger till så här långt?

-Det är väldigt svårt att säga. Vi vet inte exakt hur det gått för de andra lagen, men vi vet att vi är med i toppen. Det gick ju bra idag, så om det går bra på de två sista uppgifterna finns det chans till medalj, tror Anders och Viktor.

---

Hur har nivån varit på tävlingsuppgifterna?

-Det har varit bra och tydliga uppgifter genom hela tävlingen. Största problemet är tiden. Det är många lag som inte hunnit klart i tid.

Hur förbereder ni er inför imorgon?

- Det blir till att äta middag och sen sova, så vi är pigga imorgon, säger både Anders och Viktor.

### **Industrielektriker**

Tobias har lyckats bra både dag två och tre, med endast ett fåtal förlorade poäng på en felsökningsuppgift.

Den tredje dagen ägnade Tobias åt att dra kabel och koppla.

- Jag tycker det gått bättre och bättre för varje dag, säger Tobias.

Den sista dagen kommer till stor del bestå av programmering, vilket är något Tobias brukar vara duktig på. Förhoppningsvis kan han plocka många poäng på programmeringsmomentet.

### **CNC-Fräsning**

Oskar Jonsson hade en hyfsad första tävlingsdag. Den detalj som skulle tillverkas första dagen var enligt experterna mycket komplicerad.

Andra dagen gick enligt Oskar själv mycket bra.

- Jag hann klart med hela biten och lyckades få många av måtten inom toleranserna, säger Oskar.

Den sista biten som ska tillverkas är också mycket svår. Men Oskar tror sig ha koll på läget efter avslutad programmering. Först på prisutdelningen får vi reda på hur bra det gick.

### **CNC-Svarvning**

Pontus Persson tycker själv att han fick en hyfsad start på tävlingen, med endast ett fräsmoment kvar att köra.

- Jag tycker att Pontus gjorde ett superjobb första tävlingsdagen. Det är mycket hård konkurrens och Pontus lyckades placera sig på den övre halvan av resultatlistan, säger Pontus expert Henrik Wolf.

- Andra tävlingsdagen gick jättebra. Jag lyckades bli klar 30 minuter innan tiden gick ut och de flesta måtten är inom tolerans, säger Pontus.

Under sista tävlingsdagen ska Pontus tillverka en mycket svår detalj.

- Jag är oerhört taggad, men vi har väldigt lite tid på oss. Det kommer bli stressigt, säger Pontus.

---

Bilder kopplade till detta pressmeddelande hittas på:

[http://aut.se/upload/WSC\\_London/Pressmeddelanden/pm\\_3/](http://aut.se/upload/WSC_London/Pressmeddelanden/pm_3/)

Lagbilder på svenska yrkeslandslaget hittar du på:

[http://aut.se/upload/WSC\\_London/Lagbilder/](http://aut.se/upload/WSC_London/Lagbilder/)

Vid frågor, kontakta:

Kenny Karlsson

+46 (0) 707 42 66 62

Teknikföretagens Yrkesnämnd

London, 2011-10-08

---