

Folkemøde 2015

Tekst og foto: Jens Juhl Eriksen



Alle de glade vindere lige efter sejren.

Deltagende vvs-energi-teknikere

- Mark Høeg Hansen, Charles Nielsen VVS
- Pelle Kjær Nielsen, Kemp & Lauritzen
- Aske Dyre, Kemp & Lauritzen

Deltagende elektrikere

- Jakob Jægerfod, SIF Gruppen A/S
- Nikolai Peter Rister, JEUDAN SERVICEPARTNER A/S
- Andreas Kofoed-Hansen, H.J. Jørgensen og Søn
- Casper Bendix Hornhaver, Kemp & Lauritzen
- Morten Grejs, Claus Dalsgaard A/S
- Sonny Lembke, LTECH

Dygtige håndværkere dystede i Innovation Camp

Nogle af landets dygtigste unge håndværkere konkurrerende på gode idéer og innovation under Folkemødet.



Entertainer Anders Lund Madsen udfritter Jakob Jægerfod om deres opfindelse.

MENS DE POLITISKE DEBATTER bølgede i Allinge, var 40 unge lærlinge i gang med at udvikle idéer og prøve sig selv af i innovationens kunst på Innovation Camp. Her blev der arbejdet målrettet med talentudvikling inden for innovation og udvikling, og 40 af de dygtigste lærlinge inden for industriens og de tekniske installationers område var samlet i en uge på Bornholm, hvor de lærte innovationshåndværket fra bunden.

Under innovationskonkurrencen blandes lærlingene på flere hold med forskellige uddannelser og kompetencer, så de kan bringe deres faglighed i spil på en anden måde end normalt. Deltagerne arbejder med innovation via kreative processer, udvælgelsesstrategier og udførelse samt afprøvning af ideer. Målet er at udvikle nye produkter, som et dommerpanel vurderede som tæt på at være realiserbare.

Ifølge dommerpanelet havde de 40 unge rigtig gode idéer, og det var svært at vælge vinderne. Ud over et godt

produkt lagde dommerne vægt på evnen til samarbejde mellem de forskellige fagligheder i grupperne.

Kreativ tænkning

Vinderholdet havde udviklet en konisk bremse, som ifølge dommerne kan bruges som et mere effektivt bremsesystem på alt fra cykler til skibsskruer.

På vinderholdet var to elektrikere fra TEC i København, Jakob Jægerfod og Nikolai Peter Rister. Electra fangede Jakob Jægerfod lige efter sejren.

- Det har været skidegodt, og jeg har det superfedt nu. Vi kommer hjem med værktøjer til at være kreative og tænke ud af boksen. Samtidig har det været spændende at arbejde sammen med andre faggrupper og lære af dem. Rent fagligt bidrog jeg med elektrisk styring til vores bremsesystem, fortalte Jakob Jægerfod.

Jakob Jægerfod er lærling hos SIF Gruppen. ●