Dag …………………………..

Mijn naam is Pieter Demaegdt, tesamen met Bram Tops studeren wij aan Industrieel ingenieur: industrieel ontwerpen. Een stressmonitor die korte pauzes voorstelt na periodes van verhoogde stress/werkdruk (meer info in de bijlage), alsook de mogelijke preventie van burn-out.

Hiervoor moeten er prototypes getest worden. Zou het mogelijk zijn dat we één dag bij jullie zouden mogen komen testen?

Hierbij zou het testen neerkomen op iets kleins (een draagbare stressmonitor) dragen. Gedurende de shift wisselt de zorgkundige om de 1à2 uur van prototype. Dit zodat ze alle verschillende prototypes kunnen hebben getest. Op het einde van de dag zouden we dan nog enkele vragen stelen rond hoe het voelde en ging.

De voorkeur voor het testmoment ligt op 23 november (cruciaal voor planning), maar als dit echt niet lukt passen 24/11, 30/11 en 1/12 ook, uiterst 7/12.

Mvg

Tops Bram +32 473 34 23 61

Demaegdt Pieter +32 468 25 46 59

UGent, Industrieel Ontwerp

Zet de concept Pitch zeker in bijlage te vinden in cc mail en verwijs daarnaar.

Dag

Mijn naam is Pieter Demaegdt, tesamen met Bram Tops studeren wij aan Industrieel ingenieur: industrieel ontwerpen. Een stressmonitor die korte pauzes voorstelt na periodes van verhoogde stress/werkdruk (meer info in de bijlage), alsook de mogelijke preventie van burn-out.

Hiervoor moeten er prototypes getest worden. Zou het mogelijk zijn dat we één dag bij jullie zouden mogen komen testen?

Hierbij zou het testen neerkomen op iets kleins (een draagbare stressmonitor) dragen. Gedurende de shift wisselt de zorgkundige om de 1à2 uur van prototype. Dit zodat ze alle verschillende prototypes kunnen hebben getest. Op het einde van de dag zouden we dan nog enkele vragen stellen rond hoe het voelde en ging.

De voorkeur voor het testmoment ligt op 23 november (cruciaal voor planning), maar als dit echt niet lukt passen 24/11, 30/11 en 1/12 ook, uiterst 7/12.

Mvg

Tops Bram +32 473 34 23 61

Demaegdt Pieter +32 468 25 46 59

UGent, Industrieel Ontwerp

info@althus.be

Dag

Mijn naam is Pieter Demaegdt, tesamen met Bram Tops studeren wij aan Industrieel ingenieur: industrieel ontwerpen. Een stressmonitor die korte pauzes voorstelt na periodes van verhoogde stress/werkdruk (meer info in de bijlage), alsook de mogelijke preventie van burn-out.

Hiervoor moeten er prototypes getest worden. Zou het mogelijk zijn dat we één dag bij jullie zouden mogen komen testen?

Hierbij zou het testen neerkomen op iets kleins (een draagbare stressmonitor) dragen. Gedurende de shift wisselt de zorgkundige om de 1à2 uur van prototype. Dit zodat ze alle verschillende prototypes kunnen hebben getest. Op het einde van de dag zouden we dan nog enkele vragen stellen rond hoe het voelde en ging.

De voorkeur voor het testmoment ligt op 7 december (cruciaal voor planning), maar als dit echt niet lukt passen 8/12, 14/12 en 15/12.

Mvg

Tops Bram +32 473 34 23 61

Demaegdt Pieter +32 468 25 46 59

UGent, Industrieel Ontwerp

**Welkom@deoever.be**