

STUD-ENT – presentasjon av prosjekter

STUD-ENT-prosjekter drives av nylig utdannede mastergradskandidater. En utdanningsinstitusjon stiller seg bak prosjektene og gir kandidatene nødvendig faglig støtte. Prosjektene kommer fra alle fagområder og studieretninger. Kartet nedenfor viser tittel og tilhørighet til prosjektene som har fått støtte i 2018. Et kort intervju med studentene ligger lenket til hver tittel.

Går du med en gründer i magen og er nyutdannet eller snart får mastergrad, kan dette være til inspirasjon for å se hvordan andre har gått frem til å få et STUD-ENT-prosjekt.

Klikk på de blå lenkene nedenfor hvis du er interessert i å lese om nye spennende bedrifter å følge i tiden fremover!

UiT:

- [Keenious - AI basert automatisk nettsøk verktøy for bruk under skriving av tekstdokumenter](#)
- [Pazzing - Underholdningsplattform som kombinerer geolokasjon og augmented reality \(AR\) for smarttelefoner og nettbrett](#)

HVL:

- [Playwell – Sosial Gaming](#)

NTNU:

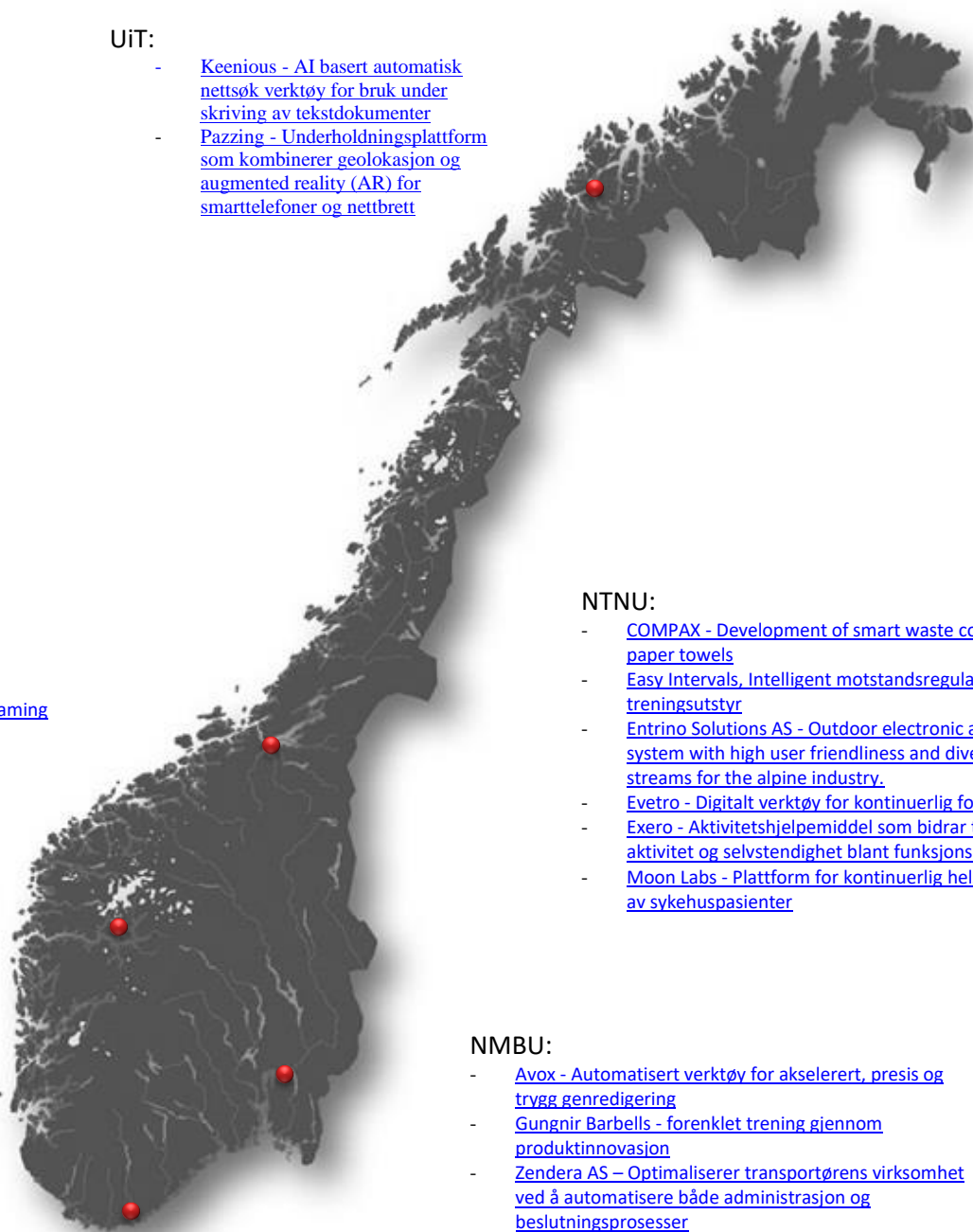
- [COMPAX - Development of smart waste compactors for paper towels](#)
- [Easy Intervals, Intelligent motstandsregulator for treningsutstyr](#)
- [Entrino Solutions AS - Outdoor electronic anti-theft system with high user friendliness and diverse revenue streams for the alpine industry.](#)
- [Evetro - Digitalt verktøy for kontinuerlig forbedring.](#)
- [Exero - Aktivitetshjelpemiddel som bidrar til økt aktivitet og selvstendighet blant funksjonsnedsatte](#)
- [Moon Labs - Plattform for kontinuerlig helseovervåking av sykehuspasienter](#)

NMBU:

- [Avox - Automatisert verktøy for akselerert, presis og trygg genredigering](#)
- [Gungnir Barbells - forenklet trening gjennom produktinnovasjon](#)
- [Zendera AS – Optimaliserer transportørens virksomhet ved å automatisere både administrasjon og beslutningsprosesser](#)

UiA:

- [DropTech AS - Kjemikalieinjeksjonssystem for olje- og gassindustrien.](#)



Compax: Smarte avfallskompaktorer for tørkepapir



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Jonas, Anders og Christian og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Jonas, Anders og Christian med flere i teamet utvikler Compax – Smarte avfallskompaktorer for tørkepapir. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Jonas, Terje, Anders og Christian om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra Forskningsrådet gjør at vi har mulighet til å akselerere vår utviklingsprosess og nå markedet raskere. Å bygge et fysisk produkt er kapitalintensivt, og mye av midlene fra Forskningsrådet vil gå til produktutvikling. I tillegg har vi nå også mulighet til å fokusere hundre prosent på bedriften og nå de målene vi har satt oss enda hurtigere, hvor vi ellers måtte ha nedprioritert bedriften for å ha en lønnet deltidsjobb på siden.

Playwell – Sosial Gaming



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Constandino og Sjur og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Constandino og Sjur med flere i teamet utvikler Playwell – Sosial gaming. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Constandino og Sjur om støtten fra STUD-ENT:

I første omgang vil midlene sikre drift i prosjektperioden og investering i nødvendig utstyr. Vi har med dette ressursene til å gjennomføre test- og pilotprosjekter i samarbeid med våre pilotkunder. Støtten fra forskningsrådet er avgjørende for at vi kan sette i gang forskningssamarbeid med Høgskulen på Vestlandet, noe som vil etablere et faglig fundament bak tjenesten vår.

Zendera – Vi forenkler transportørens hverdag ved å automatisere administrative oppgaver.



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Kim og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Kim med flere i teamet utvikler Zendera – et smartere transportadministrasjonssystem, som er kjerne systemet til transportøren. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Kim om støtten fra STUD-ENT:

Støtten betyr at vi kan utvikle bedriften vår i et mye høyere tempo enn om vi ikke hadde støtten. Det betyr også at vi kan øke kunnskapsressursene våre og sannsynligheten for at vi vil lykkes med prosjektet.

Moon Labs – En plattform for kontinuerlig overvåking av sykehuspasienter



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Vegard og Julian og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Vegard og Julian med flere i teamet utvikler Moon Labs – En plattform for kontinuerlig overvåking av sykehuspasienter. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Vegard og Julian om støtten fra STUD-ENT:

Så langt har produktutviklingen vært egenfinansiert i form av frivillig arbeid og konsulentarbeid for andre selskaper. Støtten fra Forskningsrådet vil derfor være svært viktig da den går til å lønne teamet slik at vi kan fokusere på videre produktutvikling og klinisk utprøving av produktet.

Evetro – Digitalt system for effektiv kontinuerlig forbedring



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Robin og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Robin med flere i teamet utvikler Evetro – Digitalt system for effektiv kontinuerlig forbedring. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Robin om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra Forskningsrådet betyr at vi kan videreutvikle produktet og at alle medlemmene i teamet kan jobbe fulltid med prosjektet fremover. Den legger grunnlaget for bedriftens videre drift og utvikling, samt sørger for at vi får kortet ned tiden til markedet. Støtten betyr veldig mye for oss, og vi tror det absolutt vil øke våre sjanser for å lykkes

Easy Intervals – Autonom motstandsregulator for treningsapparater



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Erik og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Erik med flere i teamet utvikler Easy Intervals – Autonom motstandsregulator for treningsapparater. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier Erik om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra Forskningsrådet gir oss en utrolig bra start inn i gründerlivet. Vi hadde klart å komme oss til dette punktet selv, men det hadde vært mye mer krevende og tatt lang tid. Kort fortalt gjør den oss i stand til å komme oss til neste nivå og kunne stå på egne ben.

Gungnir Barbells – Olympisk vektstang med integrert låsemekanisme



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Audun og Markus og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Audun og Markus med flere i teamet utvikler Gungnir Barbells – Olympisk vektstang med integrert låsemekanisme. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT: Støtten fra Forskningsrådet vil være avgjørende for oss å kunne utvikle produktet vårt. Vi skal gjennom dyre prosesser med patentering og produktutvikling som vi ellers hadde brukt lang tid på å samle inn midler til. Vi får i tillegg muligheten til å komme oss fra konsept til ferdig produkt, og forhåpentligvis muligheten til å stå på egne bein etter prosjektlutt. Det gir oss som team muligheten til å arbeide effektivt og målrettet i et helt år, noe som i seg selv har enorm verdi.

Droptech – Kjemikalieinjeksjon på dråpenivå



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Emil og Jørn og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

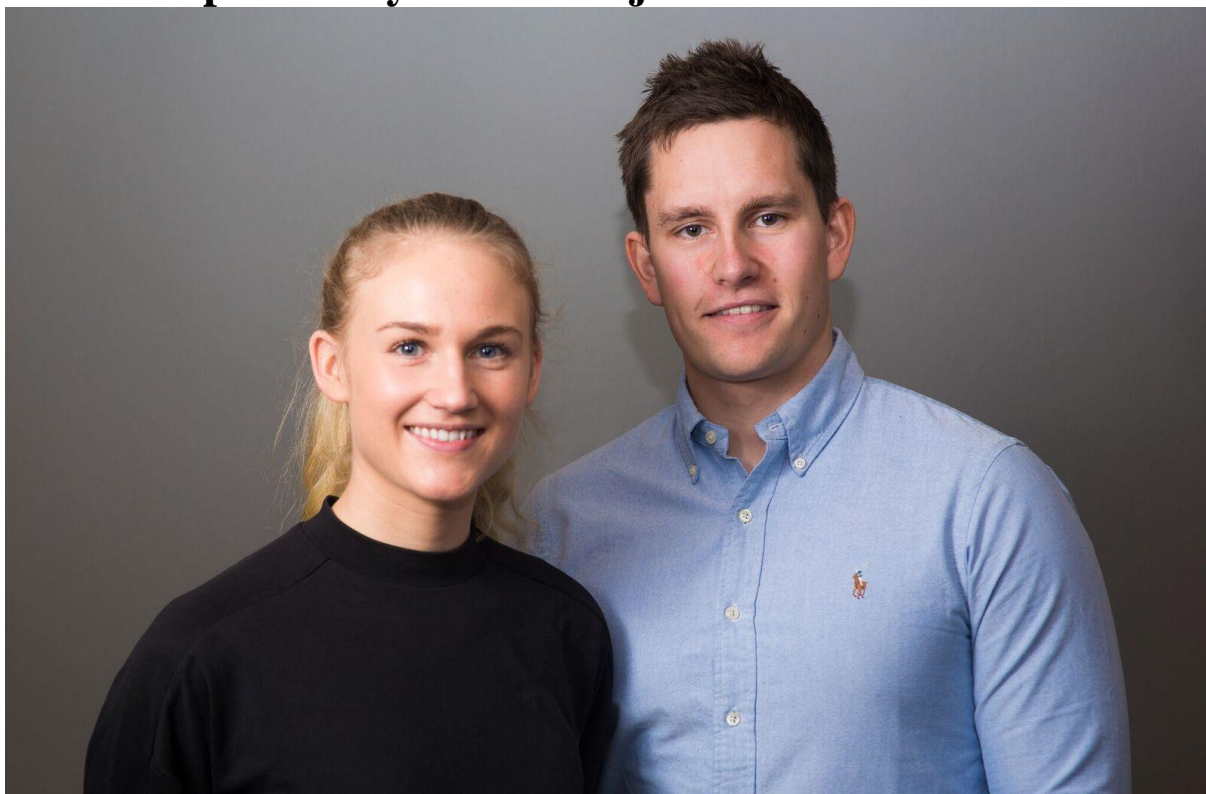
Emil og Jørn utvikler Droptech – Kjemikalieinjeksjon på dråpenivå. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

For oss er støtten fra forskningsrådet avgjørende for å realisere produktet. Produktets spesielle applikasjon krever spesielle og dyre materialer og produksjonsmetoder som vanskelig kunne finansieres uten slik økonomisk støtte. Det lar oss gå det viktige steget fra tidlig idé og enkel prototype, til en fullfungerende prototype med som kan testes og videreutvikles i et operasjonelt miljø. Det gir oss også midler og støtte til å navigere, for oss et utfordrende og nytt fagfelt innen entreprenørskap og produktutvikling. Støtten har også en veldig viktig bieffekt i at den er en viktig døråpner mot mulige samarbeidspartnere og tidlige kunder.

Exero – Sportsutstyr for funksjonsnedsette



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Solveig og Bendik og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Solveig og Bendik med flere i teamet utvikler Exero – Sportsutstyr for funksjonsnedsette. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra Forskningsrådet betyr enormt mye for at selskapet skal kunne løftes til et nytt nivå og muliggjør at vi faktisk kan entre markedet med produktet vi utvikler. Støtten vil gjøre det mulig for Exero å produsere de første seriene og kickstarte kommersialiseringen mot å bli en levedyktig bedrift. Støtten muliggjør også at hele teamet kan jobbe fulltid med Exero etter endt utdanning, noe som er helt avgjørende for å lykkes i den fasen vi er i nå.

Keenious – Kunstig intelligent hjelpemiddel til skriving



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Frode og Anders og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

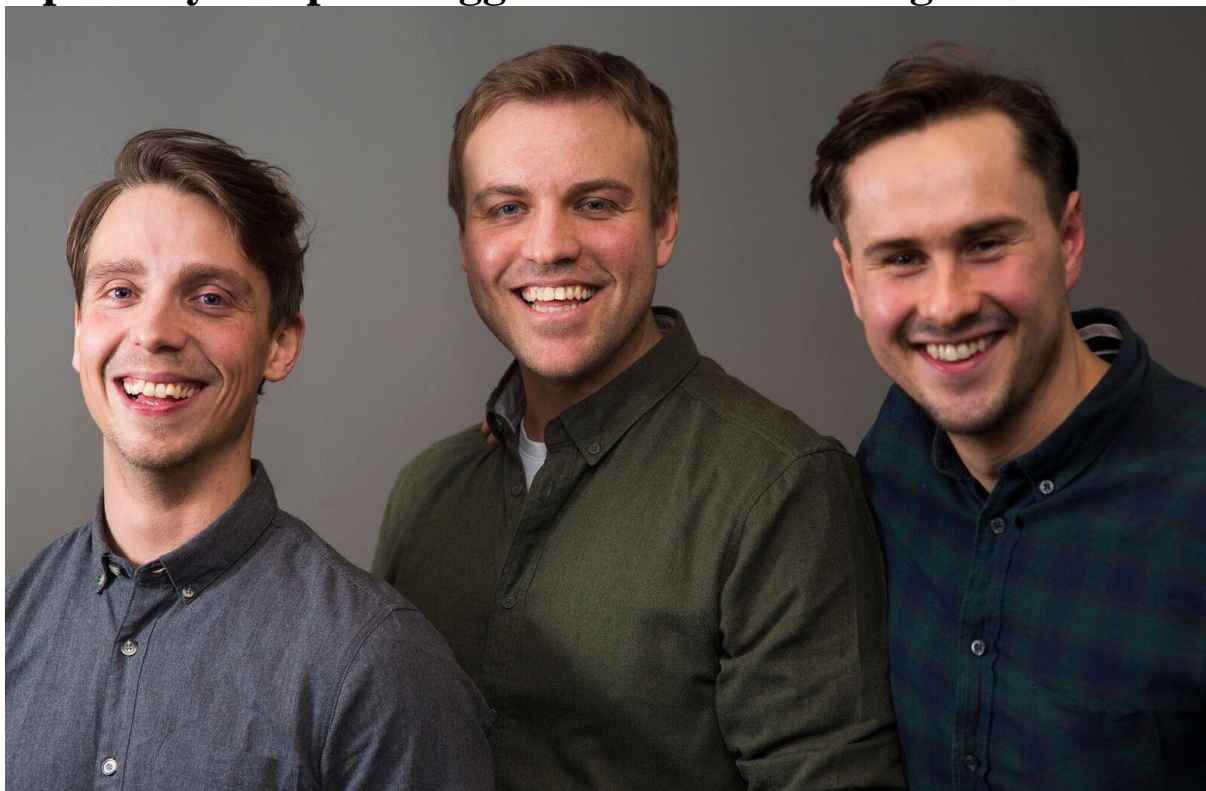
Anders og Frode utvikler Keenious – Kunstig intelligent hjelpemiddel til skriving. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

Støtten er ekstremt viktig for oss for at vi skal kunne jobbe fulltid med ideen, samt ha midler til å lage et kvalitetsprodukt. Uten støtten her hadde vi slitet med å kunne jobbe fullt med ideen, og det hadde gjort det vanskeligere og mer tidskrevende om vi ikke kunne fokusert 100% på ideen og arbeidet rundt.

Entrino Solutions - Oversiktlig utendørs oppbevaring av alpinutstyr i alpinanlegg med mobiltilkobling



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Marius, Jørgen og Simen og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Marius, Jørgen og Simen utvikler Alpilox – Oversiktlig utendørs oppbevaring av alpinutstyr i alpinanlegg med mobiltilkobling. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra forskningsrådet vil gi utløsende følger for kommersialiserings prosess av Alpilox. Støtten gjør det mulig for Entrino Solutions AS å få testet et tilnærmet markedsklart produkt en hel vintersesong, som vil være nødvendig før inkrementelle entringer og salg av produktet kan starte. Samtidig utløser et suksessfullt Stud-ENT prosjekt investoravtaler ved utgangen av prosjekt perioden.

Avox - Automatisert verktøy for akselerert, presis og trygg genredigering innen planteforedling



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Axel og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Axel med flere i teamet utvikler Avox - Automatisert verktøy for akselerert, presis og trygg genredigering innen planteforedling. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

Støtten fra Forskningsrådet gjør at man får muligheten til å verifisere verdiforslaget i forretningsideen. Uten kapitalen, legitimiteten og koblingen til universitetet, som NFR og STUD-ENT-prosjektet gir, ville det vært vanskelig å utvikle en fungerende prototype med omfattende testing for å bevise det kommersielle potensialet ovenfor kunder, samarbeidspartnere og investorer. Støtten gjør det mulig å satse for fullt på å kommersialisere en teknologisk løsning og bringe den ut til markedet. Det kan dermed bidra til å realisere noe av det enorme potensialet Norge har for å bli en ledende aktør innen fremtidens bærekraftige matproduksjon.

Pazing - Underholdningsplattform som kombinerer geolokasjon og utvidet virkelighet (AR) for smarttelefoner og nettbrett.



Er du student med en gründer i magen?

Nå kan du gjøre som Martin og Håvard og søke om støtte på inntil 1 million kroner fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning!

Fristen for å søke er **13. februar 2019**.

Les mer her: www.forskningsradet.no/stud-ent

Martin og Håvard med flere i teamet utvikler Pazing – Underholdningsplattform som kombinerer geolokasjon og utvidet virkelighet (AR) for smarttelefoner og nettbrett. Før sommeren fikk de støtte fra Forskningsrådets STUD-ENT-ordning.

STUD-ENT retter seg mot studenter og nyutdannede masterkandidater som har en forretningsidé. Forretningsideen trenger ikke å være knyttet til en spesiell bransje, men den må være relatert til kunnskapen du har fått gjennom studiet ditt.

Dette sier de om støtten fra STUD-ENT:

Støtte fra Forskningsrådet er avgjørende for første fase i utviklingen av spillkonseptet og for at vi skal kunne skalere utviklingsprosessen videre. STUD-ENT-støtte bidrar til at vi kan lage første versjon som lanseres i Norge. I tillegg er støtten et sentralt springbrett til videre finansiering.