

FÖRETAGET

"Väldigt flexibel!"



CybAeros produkt APID 60 har fått stor global uppmärksamhet genom sin användarvänlighet, robusthet och prisseffektivitet. Helikoptern drivs av en vattenkyld tvåtaktsmotor på 55 hästkrafter. Kunderna finns inom såväl civila som militära organisationer.

Foto: Joakim Löwing

Förarlös helikopter – här för att rädda liv

Av landets 50 snabbast växande teknologiföretag är inte mindre än fem från Linköping. Allra högst av dessa är fyran CybAero – vars förarlösa helikopter APID 60 kan rädda liv.

Linköping är en allt bättre region för snabbväxande teknologiföretag – mycket tack vare Mjärdevi Science Park.

Enligt Sweden Technology Fast 50 – en objektiv ranking av de 50 snabbast växande teknologiföretagen i Sverige – har staden numera fem bolag på listan och en total andel av tolv procent.

– Här på Mjärdevi ligger många företag långt framme när det gäller nya produkter på nya marknader. Givetvis betyder det mycket för staden. Att invånarantalet nyligen passerade 150 000 beror delvis på alla som flyttat hit för att plugga på universitetet eller jobba och sedan stannat kvar, säger Mikael Hult.

Säljer internationellt

Han är vd för fjärderankade CybAero – som haft en tillväxt på hela 3 529 procent under den senaste femårsperioden.

Fjölårets omsättning på 16 miljoner kronor kommer att slås flera gånger om. Redan i halvårsrapporten för 2013 var den uppe i

Mera CybAero

- Bildades: 2003.
- Produkt/bransch: Utvecklar och tillverkar autonoma obemannade helikoptrar med tillhörande sensorsystem. APID 60 är designad för att bära nyttolast och bränsle upp till 60 kg. Riktas mest till myndigheter – militärt, skogindustrin, kraftindustrin (kontroller, mätningar med mera uppifrån).
- Antal anställda: 20.
- Omsättning 2013: Drygt 30 miljoner kronor vid halvårsskiftet.

drygt 30 miljoner kronor...

– Från starten 2003 var det mycket uppbyggnad med produkt- och marknadsutveckling, nu börjar marknaden köpa vår typ av system. Än så länge har vi bara utländska kunder, men jag hoppas framför allt myndigheterna får upp intresset i Sverige inom kort också.

Kostnadseffektiv

CybAeros APID 60 är en autonom förarlös helikopter utvecklad för att kunna bära en rad olika nyttolaster. Den är tillräckligt lätt och liten för att kunna transporteras i en släpvagn eller liten lastbil.

Operatören kontrollerar heli-

koptern från markstationen via en radiolänk.

För att planera och övervaka ruten den ska flyga används en vanlig bärbar dator med ett grafiskt användargränssnitt.

– Fördelarna är att helikoptern är kostnadseffektiv och flexibel, den går lätt att anpassa till olika sorters sensorer. Den skulle exempelvis kunna användas på Filippinerna efter tyfonen för att spåra människor med värmekamera, se vilka vägar som är färdbara och med en sändare göra mobilsamtal möjliga där master slagits ut, framhåller Mikael Hult.

Joakim Löwing



Mikael Hult tillträdde som vd för CybAero 2004. Under tre år var han styrelseordförande och arbetade i en annan bransch, för att den 1 oktober i år återvända till sin förra position. För tillfället genomför det expansiva företaget en nyemission.