

Uppfinningsdeklaration

Forskarpatent i Syd AB är ett av universitetet, tre högskolor och Teknikbrostiftelsen i Lund helägt bolag och har till syfte att tillvarata och exploatera uppfinningar gjorda inom de universitet och högskolor som utgör bolagets ägare. Vårt mål har en samhällsekonomisk dimension och en mer påtaglig dimension – nämligen att tillvarata uppfinnarnas intressen på bästa sätt.

Denna uppfinningsdeklaration är ett komplement till avsiktsförklaringen som upprättats mellan uppfinnaren och Forskarpatent i Syd AB. Syftet med uppfinningsdeklarationen är främst att utröna om uppfinningen uppfyller de grundläggande kraven för patenterbarhet; teknisk karaktär och effekt, reproducerbarhet (samma tekniska effekt varje gång man tillämpar uppfinningen), nyhet (uppfinningen får inte vara känd sedan tidigare) och uppfinningshöjd (uppfinningen skall skilja sig väsentligt från vad som förut är känt). Handläggaren på Forskarpatent i Syd AB är sannolikt inte expert inom det aktuella forskningsområdet och det är därför viktigt att den nedan lämnade informationen är tillräckligt lättillgänglig. Förstår vi inte uppfinningen kan vi inte skydda den på bästa sätt.

FORSKARPATENT

FORSKARPATENT I SYD AB
S-223 70 LUND
TEL +46 46 286 36 00
FAX +46 46 286 36 05
E-POST info@forskarpatent.com
org nr 556 528-8940

Uppfinningen

1. Uppfinningens namn/benämning
2. Beskriv uppfinningen i tekniska termer (i avsiktsförklaringen är uppfinningen redan beskriven i generella termer)
3. I vilken fas/vilket utvecklingsstadium är uppfinningen (endast koncept, utförda försök i lab-miljö, prototyp, färdig produkt osv, ange vad som måste vidareutvecklas)?
4. Uppfinningens användningsområde (vilka är de möjliga användningsområdena inom och utom ditt forskningsområde – nu och i framtiden, vilka/vilket problem löser uppfinningen, hur används uppfinningen för att lösa det problemet)?
5. Begränsningar (vilka begränsningar eller nackdelar har uppfinningen, hur kan man lösa dem i så fall, finns det alternativa lösningar, vilka är det i så fall)?
6. Utvecklingsmöjligheter (beskriv möjliga vidareutvecklingsmöjligheter och modifikationer, pågår sådan utveckling, är sådan utveckling planerad)?
7. Nyhet (vilka är förbättringarna/fördelarna med uppfinningen jämfört med känd teknik, vad är nytt jämfört med det som redan är känt)?

8. Känd teknik (vilka lösningar på problemet finns idag, dvs var står tekniken idag, var så specifik som möjligt, ange gärna publikationer, broschyrer, ev patentnummer osv)?

Uppfinningens finansiering

1. Har forskningen bakom uppfinningen helt eller delvis finansierats med externa medel (i så fall av vem och hur mycket, denna information är viktig då det kan finnas avtal som reglerar äganderätten till forskningsresultaten)?
2. Tillhandahållen materiel mm (har någon extern sponsor bidragit med förbrukningsmateriel eller motsvarande kostnadsfritt/subventionerat till forskningen, i så fall kan det finnas avtal som reglerar äganderätten till forskningsresultaten)?
3. Har material sprungen ur eller relaterad till uppfinningen lämnats till någon annan forskare/organisation?
4. Hur skall den fortsatta utvecklingen av uppfinningen finansieras (finns det några dead-lines)?

FORSKARPATENT

FORSKARPATENT I SYD AB
S-223 70 LUND
TEL +46 46 286 36 00
FAX +46 46 286 36 05
E-POST info@forskarpatent.com
org nr 556 528-8940

Publiceringar

1. Har information om uppfinningen publicerats eller på annat sätt spridits (artikel i tidning/tidskrift, muntligen vid föreläsning eller motsvarande, poster/affisch, abstract vid konferens, skriftligen eller muntligen till företag eller institution vid exvis ansökan om tjänst eller stipendium/annan finansiering)?
2. Har du för avsikt att publicera eller på annat sätt sprida information om uppfinningen (i så fall hur och när, dead-lines)?

Potentiella intressenter och andra sakkunniga

1. Ange vilken den potentiella marknaden är.
2. Vilka företag/organisationer kan vara intresserade av uppfinningen (Svenska och övriga, ange gärna lämpliga kontaktpersoner och om du varit i kontakt med dem)?
3. Finns det någon sakkunnig inom området som inte deltagit i framtagandet av uppfinningen (ange vem och på vilket sätt denne är insatt i området)?

Bilagor (ev artiklar eller motsvarande om uppfinningen inklusive kemisk struktur mm om tillämpligt, avtal med externa finansörer och tillhandahållare av materiel, information och ev patent avseende nuvarande teknik, ansökningar om tjänster och finansiering, mm)