

Medlemskap i föreningen Blekinge Uppfinnareverkstad i Svängsta

Inledning

Föreningen **Blekinge Uppfinnareverkstad i Svängsta** skall vara en välkomnande och respekterad mötesplats för kreativa och händiga människor, där man kan få inspiration, idéer, kunskaper och erfarenheter.

Enskilda individer, företag som anställda i företag, vilka har behov av och tillgång till verkstad, stöd vid utvecklingsarbete, etc är välkomna i föreningen.

Medlemskap är kopplat till innovativ verksamhet, produktutveckling, prototyp- och fåstyckstillverkning.

I verkstaden kan medlemmar utveckla, konstruera och tillverka prototyper, på egen hand eller med hjälp av andra medlemmar och personal.

I föreningens utrymme på ca 660 kvm finns det:

- Verkstad för trä, metall, plåt, svets och bänkarbete, med maskiner och handverktyg.
- Mekatronik-labb (Finmekanik och Elektronik)
- Utbildnings-, konferens- och samlingsrum.

Medlemskap

- Medlemsavgiften är låg, varför det krävs alla medlemmars medverkan och engagemang, samt att föreningens gemensamma utrymmen och utrustning vårdas och underhålls av medlemmar.
- Medlem skall alltid bidra till föreningens skötsel och verksamhet.
I mån av tid och andra förutsättningar bör medlem ställa upp på föreningens aktiviteter, vilka beslutas av arbetsgrupp eller styrelse.
- Principen för arbete och tillverkning i verkstaden, är att detta utföres av medlemmen själv, med visst stöd av ansvarig eller personal.
- Material anskaffas av medlemmen, eller köps hos föreningen till i princip självkostnadspris.

Generellt vid arbete i verkstaden

- Medlem som utför arbete i verkstaden skall, för att förhindra olycksfall, ha nödvändig kunskap om handhavande och skötsel av verktyg och maskiner som används.
- Arbete vid maskiner får endast utföras av medlem, som har kunskap och erfarenhet för arbetet samt handhavande och skötsel av maskinen.
Med maskin avses alla typer av motordrivna verktygsutrustningar, som kan orsaka personskada eller skada på egendom.
- Ensamarbete i verkstadens maskiner är förbjudet.
- Då arbete avslutas och vid arbetsdagens slut, skall verkstadsytor och utrustning rengöras samt material och produkter i arbete plockas undan och placeras på avsedd plats.

Kurs- och studiecirkelverksamhet

I samarbete med Studieförbundet Vuxenskolan bedriver föreningen utbildnings- och studiecirkelverksamhet inom områdena:

- Metall-, träbearbetning och svetsning.
- Elektronik (grundläggande och mikrodatare)
- Ny teknik vid produktutveckling (CAD, 3D-teknik, etc)

Inför framtiden arbetar vi med produktutveckling med hjälp av 3D-teknik, elektronik, mikrodatare, appar och trådlösa/intelligenta system.

Deltagare i studiecirkel/kurs, som inte är medlem, erhåller ett års gratis medlemskap.

Grundläggande avgifter

Medlemskap 500 kr/år

Gäller för nya medlemmar.

Medlemskap i Svenska Uppfinnareföreningen (SUF) ingår.

Medlemskap 200 kr/år

Gäller för medlem som utnyttjar verkstaden i mindre omfattning och som 2015 betalade 200kr.

I mån av plats ges möjlighet att hyra en yta på 2 - 10 kvm i verkstaden, under en tid av 1 – 8 månader, för förvaring av hela eller delar av produkter som man arbetar med.

Avgiften för detta är:

- Fast avgift på 170 kr/månad
- Sedan tillkommer 11Kr/kvm plus åtkomstillägg 25% av avgiften för den hyrda golvytan.
- Administrationstillägg, 10% på den fasta avgiften, kvm-avgiften och åtkomstillägget.
- Moms tillkommer.

Medlemsavgift 500 kr/år och serviceavgift 2 000 kr + moms = 2 900 kr/år

Detta är företagsmedlemskap och är avsett för företag som utnyttjar verkstaden i samband med sin näringsverksamhet. Medlemskap i SUF ingår.

I mån av plats ges möjlighet att hyra yta i verkstaden mot en Utökad serviceavgift.

De aktiva medlemmar som har verksamhet och behov av avgränsad yta, skall i mån av tillgång på yta kunna erbjudas detta.

Utökad serviceavgift består av:

- Fast avgift på 125 kr/kvm och år.
- Åtkomstillägg, 25% av avgiften för den hyrda golvytan.
- Moms tillkommer.

Köp av tjänst hos föreningen

I mån av tillgång kan medlem köpa tjänster av föreningen. Tjänst som förutsätter maskin eller utrustat Mekatronik-labb och kompetent personal.

Styrelsen 2016-03-13(Version02)