



Energiautomation

FRÅN IDÉ TILL DRIFT



GYCOM

Energiautomation

Vi på Gycom arbetar dagligen med att designa olika typer av energiflöden. Vårt främsta mål är att tillsammans med dig göra din verksamhet så energieffektiv som möjligt.

För att uppnå det så lyssnar vi noga, för vi vet att ekonomiska och miljömässiga besparingar kan göras genom att uppdatera, digitalisera och reglera specifika flöden och teknik. Med vår kunskap och kreativitet hjälper vi dig att ta din verksamhet till nästa nivå.

Vi skapar
skräddarsydda industriella
automationslösningar
för era behov.



Elkonstruktion

Vi tar fram färdiga ritningar för din byggnation och dokumentation till din automationslösning. Våra konstruktörer har lång erfarenhet och hjälper dig till den rätta lösningen.

Driftsättning

Vi har levererat automationslösningar i över 180 länder och har varit en del av driftsättningen för majoriteten av dem. Det gör att vi vet hur automation fungerar i verkligheten.

PLC-programmering

Gycom har stor kompetens och lång erfarenhet att programmera, funktionstesta och driftsätta PLC. Vi är automationspartner till ABB och Eaton i Sverige och hanterar dessutom flera större PLC-leverantörer.

Förstudie / Projektledning

Våra ingenjörer hjälper dig från idé till färdig funktionsbeskrivning. Vi erbjuder projektledning lokalt och globalt och ger dig trygga industriella automationsprojekt hela vägen fram till driftsättning när du har behov av det.

Byggnation

Dina behov är i centrum när vi designar en lösning - från enstaka automationskåp till stora volymer. Alla skåp uppfyller tillämpbara standarder och levereras med full CE-dokumentation, och byggs såklart med kvalitativa produkter till rätt pris.

HMI / SCADA

Att samspelet mellan människa och maskin utformas på bästa sätt är av yttersta vikt. Vi tar fram intuitiva lösningar för HMI eller SCADA utifrån dina krav och behov så att användare får tydlig förståelse över processen och dess funktion.

Vi arbetar med kända varumärken som till exempel:



Fler brädor från varje stock med automation från Gycom



Att maximera varje trästock är avgörande för sågverksindustrin. Gycom och Taigatech har samarbetat för att utveckla en automationslösning kring deras AI-teknik, vilken optimerar trärotationen före klyvning. Om ett stort sågverk ökar sågbytet med 1% ökar även vinsten snabbt.

Taigatech, grundat 2020 av Chalmersstudenter, upptäckte behovet av precision i första steget av träförädlingsprocessen och utvecklade en lösning baserad på computer vision och fingerprinting-teknik.

Funktionaliteten och designen av elkonstruktion och automation har utvecklats tillsammans med Gycom. De har varit med från idé till färdig lösning. Styrning av kameror, lampor och visualisering skickas idag till en panel där allt kan tidsinställas eller styras manuellt.

- Gycom har varit fantastiska att jobba med. Vi behövde en kompetent bollpartner som ville vara med och ta fram vår helt nya produkt, ett projekt som kräver sitt tålamod. Att arbeta med en kund som inte vet exakt vad slutresultatet ska bli eller hur man ska komma dit kan vara utmanande, men Gycom har varit väldigt förstående, kommenterar Christoffer.

Gycom Kundservice & Teknisk Support

010-122 17 06

support@gycom.com

www.gycom.com

Hos Gycom sätter vi en ära i att ha kunniga medarbetare som hjälper dig att hitta rätt lösningar. Du kan kontakta vår kundservice oavsett vad det gäller. Vi hjälper dig från idé till leverans och med service/support.

Försäljning och marknad



Joakim Elfström

VD

010-122 17 65

joakim.elfstrom@gycom.com



Erik Frid

Affärsområde Automation

010-122 17 24

erik.frid@gycom.com



Jesper Arstad

Automationsingenjör / Tekniskt säljstöd

010-122 17 31

jesper.arstad@gycom.com



Anders Stånge

Teknisk support / innesälj

010-122 17 06

anders.stange@gycom.com



Petra Leman

Innesälj

010-122 17 09

petra.leman@gycom.com

Kontor

Stockholm

Kung Hans väg 3

192 68 Sollentuna

010 - 122 17 06

Göteborg

Kråketorpsgatan 20

431 53 Mölndal

010 - 122 17 06

Gycom AB

Kråketorpsgatan 20, 431 53 Mölndal | Telefon 010-122 17 06

E-mail: support@gycom.com | www.gycom.com

GYCOM