



IFG

Ett unikt ledarskapsutvecklingsprogram inom **Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA)**

Mer än 45 år av ledarskapsutveckling

IFG består av 15 exklusivt utvalda medlemmar, alla rekommenderade av IVAs ledamöter. Det är personer som är ledare för forskning och utveckling inom sina företag och organisationer. Varje medlem representerar ett för gruppen unikt ämnesområde. IFG samlar bred kompetens och bygger starka nätverk inom områden som har förutsättningar att vara strategiskt viktiga för svensk industriell utveckling i framtiden.

Att delta i IFG innebär:

- Tre år av utveckling
- Nytt nätverk med 24 kollegor med ledningsansvar inom FoU
- Studiebesök på de företag och organisationer som har representanter i programmet (totalt cirka 5 dagar/år)
- Internationell utblick genom årlig studieresa (5–7 dagar/år)
- Arrangemang av årligt FoU-seminarium på IVA

För att få delta i programmet krävs:

- Ledarskapsroll inom forskning och utveckling
- Att arbetsgivaren bekostar deltagande (i form av resekostnader)

Kontaktperson

Koordinator **MARIA DOLLHOPF**, Med dr
maria.dollhopf@iva.se, tel 08-791 29 94

Är du intresserad av att vara med eller vill du tipsa om någon lämplig person att ingå i nästa års grupp?

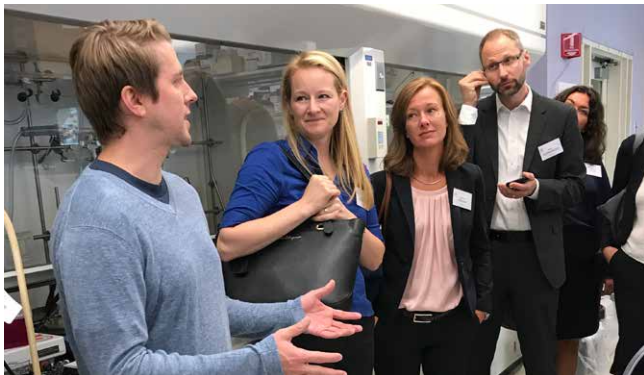
Se mer information: **www.iva.se/om-iva/IFG/**

IFG erbjuder nästa generations FoU-ledare möjlighet att utvecklas som forskningsledare. Detta görs genom att stimulera till nya idéer om hur forskning, utveckling och innovation kan bedrivas!

Att vara med i IFG innebär att dela med sig av kunskaper och arbetsmetoder. Ryggraden i verksamheten är därför studiebesöken där varje deltagare en gång under programmets tre år bjuder in övriga deltagare att besöka det egna företaget. Fokus ligger på FoU- och innovationsfrågorna inom företaget/organisationen.

En annan viktig del i verksamheten för kunskaper och nya kontakter är den årliga studie- och inspirationsresa utomlands. Deltagarna bestämmer gemensamt resmål bland länder eller regioner som är särskilt intressanta ur ett FoU- och innovationsperspektiv.

IFGs idé är att möten och erfarenhetsutbyte bidrar till utveckling. Därför för vi samman representanter från näringslivet, myndigheter och organisationer. Det unika nätverket kommer på köpet!



IFG bygger starka nätverk genom att deltagarna under sin tid i programmet får möjlighet att över branschgränser dela med sig av sina unika erfarenheter av arbete med FoU. IFG grundades 1970 och det finns över 150 före detta medlemmar – IFG-alumner.

Varje år arrangerar IVA en IFG-alumnimiddag för att erbjuda tillfälle att nätverka med både gamla och nya kontakter. Ett IFG-medlemskap ger således möjlighet till ett stort och unikt nätverk.

IFG bidrar till att utveckla Sverige genom att lyfta aktuella frågeställningar. Och alla är inbjudna att delta i diskussionen!



IFG vill lyfta frågor som rör forskning och utveckling. Men projektet belyser också andra viktiga förutsättningar för en långsiktig konkurrenskraftig industri. Frågor som står i fokus är bland annat utbildning och forskning inom högskolan, liksom politiska förutsättningar för att göra Sverige till en framgångsrik och attraktiv industri- och forskningsnation. Som ett led i detta arrangerar IFG årligen ett seminarium för alla intresserade där en vald frågeställning lyfts och belyses genom inspel från inbjudna talare och allmän diskussion.

Medlemmar. Det viktigaste i IFGs verksamhet är de personer som deltar i programmet. Utbytet och nätverkandet bygger till stor del på medlemmarnas engagemang och intresse. Eftersträvansvärt är därför bred kompetens och dynamik i gruppen!

PETER HOLMSTEDT, Ordf., Tekn dr
Adjungerad professor KTH.
Ledamot Avd. för Maskinteknik.

NICLAS ANDERSSON, Fil dr
Head of R&D and Business
development, BTG Process
Solutions. (2018–2020, *Teknikens
grunder och gränsområden*)

ANDERS BERGLUND, Tekn dr
Manager, Scania CV AB.
(2017–2019, *Maskinteknik*)

PETER BJÖRNÄNGEN, Civilingenjör
Chef Fysik, Mycronic AB.
(2016–2018, *Elektroteknik*)

HENRIK BLOMBERG,
Civilingenjör, Head of
Technology Innovation,
Telia. (2018–2020,
Informationsteknik)

LENA BRUCE, Fil dr
Näringspolitisk strateg,
Näringsdepartementet.
(2017–2019, *Skogsnäringens
teknik*)

JEANETTE EDBLAD, Fil mag
Ämnesråd, Närings-
departementet.
(2017–2019, *Utbildning
och forskning*)

FREDRIK EDSTRÖM, Tekn lic
Forsknings- och utvecklingschef,
Drupps. (2018–2020, Teknikens
grunder och gränsområden)

PETRA EDWARDS, Fil kand
Enhetschef, AstraZeneca R & D.
(2016–2018, Kemiteknik)

ELENA FERSMAN, Fil dr
Research Director, Ericsson.
(2018–2020, Informationsteknik)

MARIA HOMMAN, Tekn dr
COO, Vironova AB.
(2016–2018, Kemiteknik)

OLOF JOHANSSON, Civilingenjör
Programchef, Trafikverket.
(2017–2019, Samhällsbyggnad)

CHRISTOPHER JOUANNET, Tekn dr
Principal Engineer, Saab
Aeronautics. (2016–2018,
Maskinteknik)

PETER LINDELÖF, Tekn dr
Enhetschef, Innovations-
ledning, VINNOVA.
(2016–2018, Utbildning
och forskning)

ANNA-MARIA WIBERG, Civil-
ingenjör. Sektionschef Process
& Chemistry, Vattenfall AB.
(2018–2020, Elektroteknik)

MARIA ÅSTRAND, Fil dr
VD, Swerea KIMAB AB.
(2017–2019, Bergs- och
materialteknik)



Ett år med IFG – 2018

1 februari: Information om IVA och lunch för nya IFG-medlemmar och deras närmaste chef

19 februari: Besök hos Jeanette Edblad, Näringsdepartementet, Stockholm

18 maj: Besök hos Olof Johansson, Trafikverket, Stockholm

4 september: Besök hos Lena Bruce, Sveaskog, Stockholmstrakten

Vecka 39: IFG-resan (utomlands)

13 november: IFG-seminariet som programpunkt på IVAs Akademisammankomst

26 november: Besök hos Anders Berglund, Scania, Södertälje

26 november: Alumnimiddag på IVA i Stockholm

27 november: Besök hos Maria Åstrand, Swerea KIMAB, Kista



KUNGL. INGENJÖRSVETENSKAPSAKADEMIEN