

Nyhetsbrev från Akademikerförbundet Sveriges Ingenjörer vid

Siemens Energy AB

Kontakt: asi.se@siemens-energy.com Redaktörer: CH, JÖ

Nr: 05/25
2024-08-20

Vi förtroendevalda inom ASI är medlemmar precis som Du

Ibland händer det att vi fackliga förtroendevalda hör kommentarer och får frågor som är av mer kritisk karaktär. Alla synpunkter och frågor är naturligtvis välkomna och hjälper oss förtroendevalda att veta vad ni vill och vad som är viktigt för er.

Ibland är det dock tydligt att frågan eller kommentaren beror på okunskap om oss förtroendevalda, vårt uppdrag eller vårt mandat.

Vi förtroendevalda inom ASI har ställt upp som frivilliga och valts in vid årsmötet för att representera dig och övriga medlemmar på Siemens Energy AB. Vi utför vårt förtroendeuppdrag parallellt med vårt vanliga arbete, vilket inte alltid är så lätt att hantera, men vi gör verkligen vårt bästa. Det finns heller ingen extra ersättning för oss förtroendevalda, varken från Sveriges Ingenjörer centralt eller SEAB.

Vår huvudsakliga uppgift är att tillvara den lagliga rätt till samverkan och medbestämmande som alla medarbetare har på en arbetsplats.

Det är arbetsgivaren som ansvarar för verksamheten och leder arbetet men alla medarbetare har som sagt rätt till inflytande. Som facklig förtroendevalda är vi således med och för er talan men vi har ingen rätt att bestämma. Poängen med medbestämmande är att arbetsgivaren och förtroendevalda kan bidra med olika perspektiv som kan leda till bättre och mer genomtänkta beslut.

Är du missnöjd med vad vi fackliga gör för dig? Delta då på årsmöten för att rösta fram de personer du vill ska representera dig i förhandlingar och i övrig kommunikation med arbetsgivaren. Ställ gärna upp själv som kandidat eller nominera någon som du vill ska representera dig. Om ingen skulle engagera sig så blir det inga

fackliga lokalföreningar och möjligheten till påverkan och medbestämmande förvinner.

Fortsätt komma med synpunkter och förslag men kom ihåg att vi är precis som du, medarbetare på SEAB och medlemmar i något Sacoförbund.

Möt styrelseledamot Johan Östrem

Jag heter Johan Östrem och är ny medlem i styrelsen sedan hösten 2023. Är sedan dess vice sekreterare så sköter protokoll från styrelsemöten och representerar ASI i MBL:er.

Började arbeta på Siemens Energy direkt efter jag vart klar med mitt ex-jobb 2020 på samma avdelning som jag arbetar på idag. På avdelningen CTS RDCM arbetar vi med daglig övervakning av vår flotta av gasturbiner men även ett flertal ångturbiner och i närtid även värmepumpar. Vi arbetar med att ge våra kunder notifikationer kring proaktivt underhåll av deras maskiner samt summera dessa notifikationer och vad vi har sett i rapporter till kunden. Mitt arbete på avdelningen består huvudsakligen i att ta fram ny analys och nya regelverk hur vi hittar olika typer fel som vi sett historiskt på flottan. Analysen och regelverken genererar sedan interna larm som sedan går igenom av ingenjörerna som övervakar varje maskin.

Bor i ett radhus i stadsdelen Ljura i Norrköping med min fru Sofie. På min fritid hittar ni mig i gymmet eller hemma på altanen med en bok i handen. Har på senare tid fastnat för Brandon Sanderssons cosmere böcker men gillar allt från svenska klassiker till sci-fi. Ha det gött!



Nyhetsbrev från Akademikerförbundet Sveriges Ingenjörer vid

Siemens Energy AB

Kontakt: asi.se@siemens-energy.com Redaktörer: CH, JÖ

Nr: 05/25

2024-08-20

We union representatives within ASI are members just like you

Sometimes it happens that we, the union representatives, hear comments and are asked questions that are of a more critical nature. All views and questions are of course welcome and help us to know what you want and what is important to you. Sometimes, however, it is clear that the question or comment is due to lack of knowledge of us local union representatives, our mission or our mandate.

Union representatives within ASI have volunteered and been elected at the annual meeting to represent you and the other members of Siemens Energy AB. We carry out our union mission in parallel with our regular work, which is not always so easy to handle, but we really do our best. There is also no extra compensation for this, neither from the Swedish Association of Graduate Engineers centrally nor SEAB.

Our main task is to safeguard the legal right to collaboration and co-determination that all employees have in a workplace.

It is the employer who is responsible for the business and leads the work, but as mentioned, all employees have the right to influence. As union representatives, we are thus involved in and represent you, but we have no right to decide. The point of co-determination is that the employer and elected representatives can contribute with different perspectives that can lead to better and more well-thought-out decisions.

Are you dissatisfied with what we unions are doing for you? Then participate in annual meetings to vote for the people you want to represent you in negotiations and in other communication with the employer. Feel free to put yourself up as a candidate or nominate someone who you want to represent you. If no one were to get involved, there would be no local trade unions and the

opportunity for influence and co-determination would disappear.

Please continue to make comments and suggestions, but remember that we are just like you, employees at SEAB and members of different Saco unions.

Meet board member Johan Östrem

My name is Johan Östrem and I am a new member of the ASI board since autumn 2023. I am vice secretary and handles meeting protocols and represent the ASI union in MBL negotiations.

Started working at Siemens Energy directly after finishing my master thesis 2020 at the same department I work today. At the CTS RDCM department we work with daily monitor of our fleet of gas turbines but also some steam turbines and soon also heat pumps. We work with giving our customers notifications regarding proactive maintenance of their machines and summarizing these notifications together with observations in reports to the customers. My work at the department consists mainly of creating new analysis and new frameworks for fault detection for faults that we have seen historically on the fleet of machines. The analysis and frameworks then generate internal alarms which are monitored by our engineers who are responsible for each machine.

I am living in a townhouse in the district of Ljura in Norrköping with my wife Sofie. On my leisure time you will either find me in the gym or at my terrace with a book in hand. Lately I've been hooked on Brandon Sanderssons cosmere books but I like reading everything from Swedish classics to Sci-fi. Take care!