



Um sindicato da Samsung Electronics na Coreia do Sul disse que muitos trabalhadores entraram em greve sexta-feira, marcando a primeira paralisação no smartphone e nos 55 anos de história dos gigantes fabricantes.

A União Nacional de Eletrônicos Samsung (NSEU) disse na semana passada que seus 28 mil membros - pouco menos do quarto da força total dos funcionários no país- fariam um dia para a empresa.

Em 7 de junho, após negociações fracassadas sobre acordos salariais e bônus.

O sindicato pediu aos seus membros que tirassem um dia de folga na sexta-feira, o qual fica entre uma festa pública e a quinta.

Son Woomok, um líder sindical disse que "muitos funcionários usaram suas férias anuais hoje" e fez uma área todos os trabalhadores haviam tirado as licenças para o pessoal de substituição ser destacado. Ele não forneceu outros detalhes".

Ele já havia dito anteriormente que muitos membros da NSEU trabalham para a principal unidade de semicondutores do grupo. Essa divisão está tentando recuperar seu status anterior como uma empresa líder em semicondutores, segundo Reuters A Samsung ficou atrás dos concorrentes SK Hynix e Micron Technology na entrega das chips usadas nos processadores AI (inteligência artificial).

Um porta-voz da Samsung disse que "não há impacto nas atividades de produção e gerenciamento" como resultado do abandono diário.

"A taxa de uso anual das licenças é menor do que a da licença mensal no feriado Memorial Day", acrescentou o porta-voz.

A maior fabricante de chips do mundo teve alguns anos difíceis. Uma escassez histórica devido a pandemias

seguido pela queda da demanda no ano passado, como o apetite do consumidor por eletrônicos permaneceu fraco devido à incerteza econômica global.

Mas as coisas estão procurando a empresa por causa do boom da IA.

É otimista sobre o ressurgimento da demanda por dispositivos móveis este ano, particularmente com a implantação de novos produtos como smartphones movidos à IA.

No mês passado, a Samsung registrou um aumento de mais do que dez vezes no lucro operacional em meio às previsões da alta demanda por IA e chips high-end uma área na qual compete com Intel (INTC) ou Taiwan.

A grande maioria dos microchips avançados do mundo são feitos apenas em dois lugares: Taiwan e Coreia do Sul. Indústria de Formosa é maior, mais dominante? algo que a Coreia do Sul está interessada para desafiar!

---

Author: dimarlen.dominiotemporario.com

Subject: fazi slots

Keywords: fazi slots

Update: 2024/12/3 5:06:25