

[en](#) | [fr](#) | [it](#) | [pt](#) | [es](#) | [nl](#) | [sl](#) | [de](#)

Study | 17.07.2023

Empregos ecológicos

Soluções e oportunidades para a Europa

Mas existe uma solução: se as nossas economias se tornarem mais respeitadoras do ambiente, podemos criar empregos ecológicos de elevada qualidade para combater o desemprego e, ao mesmo tempo, combater as alterações climáticas e a degradação ambiental. A UE só pode vir a beneficiar desses esforços. Continuar a assumir um papel de liderança na transição ecológica permitiria à UE reduzir a nossa dependência da energia importada e dos recursos adquiridos a preços voláteis e reforçar a segurança do aprovisionamento da Europa.

Se conseguirmos assegurar a forte participação dos parceiros sociais, estabelecer programas de formação e educação específicos e aplicar políticas ambiciosas e estáveis destinadas a promover a inovação e o investimento ecológico, milhões de empregos ecológicos sustentáveis e de elevada qualidade poderiam ser criados, muitos dos quais em pequenas e médias empresas locais em toda a Europa.

Embora a pandemia de COVID-19, a atual crise energética e do custo de vida e a guerra de agressão russa contra a Ucrânia tenham posto à prova a resiliência das economias em todo o mundo, o planeamento proativo no mercado de trabalho e o investimento na transição ecológica devem ter em conta que os seres humanos, ao contrário do capital ou dos bens financeiros, não podem simplesmente navegar para ir ao encontro das oportunidades.

Uma política industrial ecológica da UE poderá tornar-se o motor da criação de emprego na Europa nos próximos anos, nos setores atuais e emergentes, incluindo na produção de tecnologias de energia limpa, setor em que o número de postos de trabalho no mundo poderá mais do que duplicar até 2030, passando dos atuais 6 milhões para quase 14 milhões. Entretanto, no âmbito da transição energética, serão criados 25 milhões de novos empregos ecológicos até 2030, dos quais 160 000 postos de trabalho só no setor da construção da UE, na vaga que se prevê de renovação dos edifícios.

Ao mesmo tempo, a crise climática e ambiental está a tornar-se cada vez mais grave. Os cientistas estão mais certos do que nunca de que a atividade humana está a alterar o nosso clima e sublinham os perigos de não tomar medidas para inverter a situação. Entretanto, os economistas alertam-nos para o facto de quanto mais esperarmos para tomar medidas, mais elevados serão os custos para todos nós.

A presente brochura pretende informar os cidadãos europeus sobre as oportunidades de que a Europa dispõe para criar postos de trabalho ecológicos e os esforços desenvolvidos pelo Grupo dos Verdes/ALE no Parlamento Europeu para impulsionar o emprego ecológico.

- [LER A BROCHURA](#)

Recommended

Press release

Jan van der Wolf

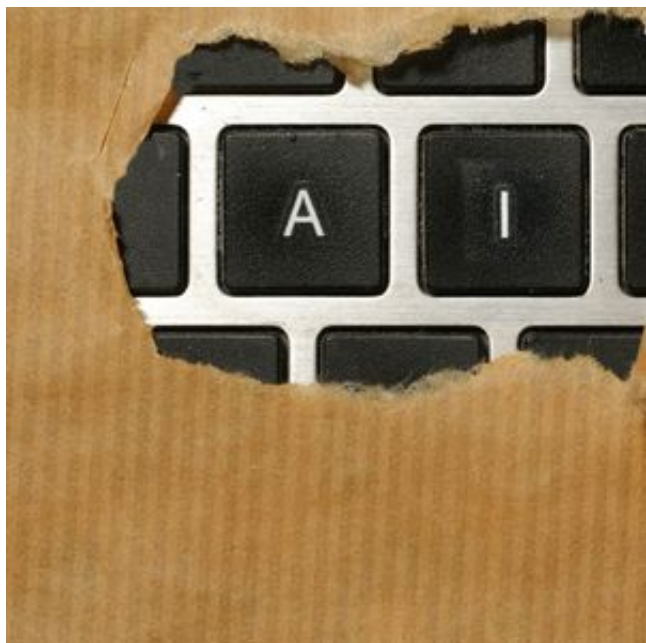


[Social Package step in the right direction but more am...](#)

06.05.2026

Policy Paper

©immo-wegmann



[European Tech Sovereignty](#)

06.05.2026

Event



REMADE IN EUROPE

05.05.2026

Opinion

© Samira Akil Zaman on Flickr (CC BY-NC-SA 2.0)



[Trumpflation and a new energy crisis in Europe – Why w...](#)

22.04.2026

Contact person



Narmine Abou Bakari

Digital Rights campaigner

Please share

[•E-Mail](#)