

Fairwork Supporter Statement

ENGLISH:

Platform work provides essential income and opportunities to tens of millions of people around the world. However, most platform workers are not protected by existing employment law or collective bodies, meaning they face low pay, precarity, and poor and dangerous working conditions.

Therefore, ISF Munich - Institute for Social Science Research has decided to become a Fairwork supporter to contribute to a fairer future of work in the digital platform economy. The Fairwork project evaluates working conditions on digital platforms against five principles of fair work: fair pay, fair conditions, fair contracts, fair management and fair representation.

ISF Munich supports these principles and encourages all employees to use the Fairwork ratings as a selection criterion when using digital labour platforms.

With this commitment, we also want to encourage other organisations to join us and Fairwork in our efforts of creating a fairer future of work in the digital platform economy.

DEUTSCH:

Arbeit auf digitalen Plattformen bietet vielen Menschen wichtige Einkommensmöglichkeiten. Die Arbeitsbedingungen in der digitalen Plattformökonomie sind jedoch oft prekär.

Daher hat sich das Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. – ISF München entschlossen, Fairwork Supporter zu werden, um zu einer faireren Zukunft der Arbeit in der digitalen Plattform-Ökonomie beizutragen. Das Fairwork-Projekt bewertet die Arbeitsbedingungen auf digitalen Plattformen anhand von fünf Prinzipien fairer Arbeit: faire Bezahlung, faire Arbeitsbedingungen, faire Verträge, faire Management-Prozesse und faire Mitbestimmung.

Das ISF München unterstützt diese Prinzipien und regt alle Beschäftigten an, die Fairwork-Bewertungen als Auswahlkriterium bei der Nutzung von digitalen Arbeitsplattformen heranzuziehen.

Mit diesem Engagement möchten wir auch andere Organisationen dazu ermutigen, sich gemeinsam mit uns und Fairwork für eine fairere Zukunft der Arbeit in der digitalen Plattform-Ökonomie einzusetzen.