



ENGINEERING



Forum
Soziale Technikgestaltung

ZIMT-Informations- und Diskussionsveranstaltung

Crowdworking: Gestaltungsaktivitäten der IG Metall

**ZIMT-Impulse für die Gestaltung der Arbeitswelten
und des technologischen Umbaus hin zu „Industrie 4.0“**

Eine Veranstaltung des gewerkschaftlichen Netzwerkes ZIMT in der Metropolregion Rhein-Neckar in Zusammenarbeit mit der IG Metall Heidelberg, mit dem IG Metall Vorstand Ressort Zukunft der Arbeit, dem Projekt Engineering der IG Metall Baden-Württemberg und dem Forum Soziale Technikgestaltung

Donnerstag, 12. März 2015 von 18.00 bis 20.45 Uhr
in den Räumen der IG Metall Verwaltungsstelle Heidelberg
(Friedrich Ebert-Anlage 24)

18.00 Uhr Begrüßung

Ulrike Zenke, IG Metall Heidelberg, Netzwerk ZIMT

18.10 Uhr Vortrag

Crowdworking: Gestaltungsaktivitäten der IG Metall

Vanessa Barth, IG Metall Vorstand, Frankfurt/M.

mit anschließender Diskussion

19.45 Uhr

**Stand der gewerkschaftlichen Initiativen zur Umsetzung
von „Industrie 4.0“ in Baden-Württemberg**

Ulrike Zenke, IG Metall Heidelberg, Netzwerk ZIMT

Welf Schröter, Forum Soziale Technikgestaltung

20.45 Ende der Veranstaltung

Crowdworking – Aktivitäten der IG Metall

Über das Thema Crowdsourcing haben wir in der IG Metall nun schon seit rund vier Jahren auf Kongressen, in Workshops und in Seminaren geredet. Mit Industrie 4.0 bekommt das Thema Crowdworking eine weitere Bedeutung.

Die Geister streiten noch, ob Industrie 4.0 ohne Crowdworking funktionieren kann oder ob die Wandlung von Arbeitnehmern in Scheinselbständige eine hinlängliche Voraussetzung für die Einführung von 4.0 ist.

Die IG Metall möchte vom Reden in die Praxis kommen und vor allem mit den zahlenmäßig anwachsenden Crowdworkern über ihre Wünsche und Perspektiven sprechen.

Für uns stellt sich auch die Frage, was eine IG Metall anbieten muss, um für die crowdworker interessant zu werden. Um das herauszufinden hat der IG Metall Vorstand nun ein Projekt aufgelegt.

Vanessa Barth vom IG Metall Vorstand uns darüber berichten.

Um Anmeldung wird gebeten bei: ulrike.zenke@igmetall.de