

Nachrichten

Bildungsangebote / Seminare

IG Metall-Bildungsprogramm 2015: Seminarangebote für ITK-Beschäftigte



Mit speziellen Seminarangeboten für Angestellte, ITK-Beschäftigte und Beschäftigte im Engineering will die IG Metall auch 2015 betriebliche Aktivitäten von Betriebsräten, gewerkschaftlichen Vertrauensleuten und interessierten Kolleginnen und Kollegen in der Branche unterstützen. Hier erhalten sie Informationen, fachliches Knowhow und organisatorische Kompetenzen, um Themen vor Ort anzupacken. Die Seminare finden in unterschiedlichen Bildungsstätten der IG Metall statt und werden von kompetenten Referentinnen und Referenten geleitet. [Mehr lesen](#)

Die digitale Arbeitswelt gestalten

Aktuelle Infos und Dokumente zur 6. Engineering und IT-Tagung

Auf der 6. Engineering und IT-Tagung hat sich die IG Metall umfassend mit den Folgen der Digitalisierung der Arbeitswelt auseinandergesetzt. 400 Beschäftigte aus über 150 Unternehmen, aus IT, Forschung und Entwicklung und viele Studierende diskutierten intensiv und formulierten ihre Leitlinien für gute digitale Arbeit. [Mehr lesen](#)

6. Engineering- und IT-Tagung

Die digitale Arbeitswelt gestalten!

Die 6. Engineering- und IT-Tagung findet vom 9. bis 11. September 2014 bei der Adam Opel AG in Rüsselsheim statt. Das diesjährige Motto lautet: "Die digitale Arbeitswelt gestalten!". [Mehr lesen](#)

WSI-Lohnspiegel

Mitmachen bei der Online-Einkommens-Datenerhebung

Sie können durch Ihre Teilnahme und das Ausfüllen des Online-Fragebogens zur Verbesserung des Projektes LohnSpiegel beitragen. [Mehr lesen](#)

Ratgeber: Arbeitnehmer müssen nicht ständig erreichbar sein

Einfach mal nichts tun und die Seele baumeln lassen

Handy ausschalten, Computer runterfahren, Stecker ziehen - voll und ganz abschalten. Arbeitnehmer müssen nicht ständig erreichbar sein und Anrufe entgegennehmen - schon gar nicht im Urlaub. [Mehr lesen](#)

Wirtschaft: Engineering - Forschung und Entwicklung

Mehr Freiraum für Innovationen

Schon seit Jahren geraten die Ingenieure und technischen Experten immer stärker unter Druck. In der Forschung und Entwicklung wird in der Krise massiv gespart. Dabei garantieren nur Forschung und Entwicklung Innovationen. Sie unterstützen die Unternehmen dabei, sich auf dem Markt zu positionieren und damit Jobs sichern. [Mehr lesen](#)

WSI-Lohnspiegel-Analyse der Einkommens- und Arbeitsbedingungen

Ingenieure, IT-Experten und Techniker in Leiharbeit und

Fremdfirmeneinsatz

Die vorliegende Auswertung von Einkommensdaten für Ingenieure, IT-Experten und Techniker bezieht sich auf 28.594 Datensätze, die im Rahmen des Projektes LohnSpiegel erhoben wurden. [Mehr lesen](#)

Angestellte und Akademiker profitieren von Tarifverträgen

Garanten für Verlässlichkeit und faire Entgelte

Ihre Wurzeln hat die IG Metall in der Arbeiterbewegung. Mittlerweile wissen aber auch viele Angestellte und Akademiker zu schätzen, was sie an der Gewerkschaft und ihren Tarifverträgen haben. Attraktiv sind dabei nicht nur die höheren Entgelte. [Mehr lesen](#)

Entgeltgruppen in der Metall- und Elektroindustrie

IG Metall-Tarife für Ingenieure

Was verdienen Ingenieure in der Metall- und Elektroindustrie? Antwort geben unsere Faltblätter mit Beispielrechnungen für die unterschiedlichen Entgeltgruppen, die seit Juli 2013 gültig sind. Zusätzlich bieten sie weitere Fakten aus dem internationalen Forschungsprojekt LohnSpiegel des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Institut in der Hans-Böckler-Stiftung. Wichtigstes Ergebnis: Tarife zahlen sich aus - Ingenieure in Unternehmen, die nach Tarif bezahlen, verdienen durchschnittlich fast 22 Prozent mehr. [Mehr lesen](#)

Stress-Bürometer: Psychische Belastungen am Arbeitsplatz aufspüren

"Der Stress wird immer größer"

Permanenter Leistungsdruck, ständige Erreichbarkeit: Bei Volkswagen in Braunschweig hat der Betriebsrat durch eine detaillierte Befragung die Stressquellen im Büro aufgespürt - und zieht Konsequenzen. Ein Interview mit Mathias Möreke, dem stellvertretenden Betriebsratsvorsitzenden von VW Braunschweig. [Mehr lesen](#)

Nachrichten

Veröffentlicht auf Engineering IG Metall (<http://engineering-igmetall.de>)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [»](#)
- [»](#)

[Weiter](#)

Quellen-URL: <http://engineering-igmetall.de/nachrichten>