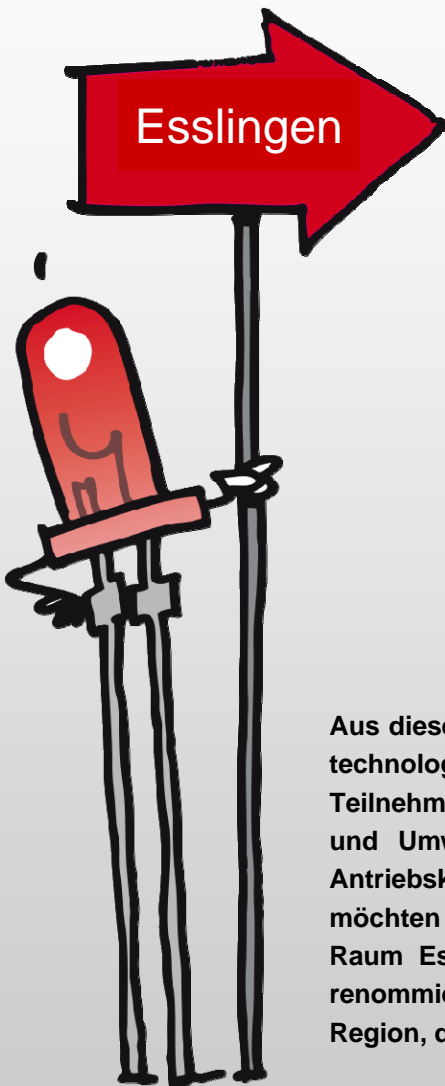


ENGINEERING

Maschinenbau Campus Esslingen



| Esslingen



Seit dem Herbst 2009 sind viele traditionsreiche Maschinenbau-Unternehmen im Raum Esslingen in Kurzarbeit.

Erstmals sind hiervon auch Beschäftigte im Engineering betroffen.

Die Auftragseinbrüche sind so stark, dass viele Beschäftigte zum Teil seit Monaten in Kurzarbeit Null sind, d. h. sie arbeiten gar nicht.

Für die berufliche Qualifikation dieser Menschen bedeutet dies eine Gefährdung, denn es findet keine Weiterentwicklung in der Arbeit statt. Kurzarbeit sollte deshalb als Gelegenheit verstanden werden, die berufliche Qualifizierung zu fördern. Obwohl Tarifverträge und gesetzliche Regelungen dies zulassen, findet Qualifizierung in der Kurzarbeit im Raum Esslingen nur wenig statt.

Aus diesem Grund organisiert die IG Metall Esslingen eine Vorlesungsreihe zu technologischen Zukunftsthemen. Wir möchten mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern u. a. über Beschäftigungspotentiale, gesellschaftliche Chancen und Umweltrisiken von Zukunftskonzepten der Energieversorgung, neuen Antriebskonzepten und den Wandel der Arbeitswelt diskutieren. Gleichzeitig möchten wir die Zielgruppe auf die Potentiale technischen Know-hows im Raum Esslingen aufmerksam machen. Unterstützung hierbei finden wir bei renommierten Forschungsinstituten, bei betrieblichen Referenten aus der Region, dem Forum soziale Technikgestaltung des DGB und bei der IG Metall.

Neben diesen technologiezentrierten Themen bietet die IG Metall Esslingen eine Reihe von arbeits- und sozialrechtlichen Veranstaltungen an, die sich auf die Situation der Kurzarbeit beziehen.

Die Veranstaltungen (Dauer jeweils ca. drei Stunden) finden im 14-tägigen Rhythmus in den Räumen der IG Metall Esslingen, Julius-Motteler-Str. 12 bzw. der AOK Esslingen, Plochinger Str. 13 statt. Eingeladen sind alle Interessierten insbesondere von den Betrieben Traub, Index und Heller.

Den aktuellen **Terminplan** finden Sie auf der Rückseite und unter: www.engineering-bw.de



Terminplan

Datum	Uhrzeit	Thema	Referent/in	Ort
6. Mai 2010	9.00	Brennstoffzelle: Fahrzeugtechnologie im Umbruch	Rainer Bauer, Betriebsrat Daimler AG	IG Metall
20. Mai 2010	9.00	Die Rückkehr der Heinzelmännchen: Wenn die Arbeit im virtuellen Raum mobil wird	Welf Schröter, Forum Soziale Technikgestaltung / Projekt MAREMBA, Stuttgart	IG Metall
02. Juni 2010	9.00	Die Arbeitsbedingungen in F & E – eine Übersicht über Trends in der betrieblichen Entwicklung	Gottfried Schapeler, Betriebsrat Alcatel-Lucent Stuttgart	IG Metall
14. Juni 2010	9.00	Leben mit der digitalen Aura - Szenarien für die Mediennutzung im Jahr 2020 Wie werden Medien unser Leben zukünftig verändern?	Dr. Simone Kimpeler, Leiterin Geschäftsfeld Informations- und Kommunikationstechniken, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe	IG Metall
17. Juni 2010	9.00	Was gilt für mich in welcher Situation? Ein Galopp durch die Tarifverträge der Metall- und Elektroindustrie	Thomas Maier, Gewerkschaftssekretär IG Metall Esslingen	IG Metall
30. Juni 2010	10.00	Beruf Ingenieur – Beruf Ingenieurin	Dr. Bernd Kassebaum, IG Metall Vorstand	IG Metall
14. Juli 2010	9.00	Green-Tech - Potenziale neuer Umwelttechnologien	Dr. Constanze Kurz, IG Metall Vorstand	AOK
29. Juli 2010		Potenziale, Chancen und Heraus- forderungen der Nanotechnologie (angefragt)	Dipl.-Phys. Torsten Fleischer, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS), Forschungszentrum Karlsruhe	AOK

Anmeldung ist nicht erforderlich

