

KLEINE URSACHEN - GROSSE WIRKUNG

Quellenentzündungen Soviel an Arbeitsplatz-Killer aus Tausende von Arbeitshäusern können in den programmiert werden. „Mikroprozessoren“ sind die kleinen Ursachen mit den großen Wirkungen.

„Von der Zukunft im Detail.“ Verharmlosend redet man vom „technischen Fortschritt“. Im Klaren heißt das nichts anderes als: Tausende von Arbeitshäusern werden umgestaltet.

Wir werden vercomputert.

Der DGB und seine Gewerkschaften sind nicht gegen technischen Fortschritt. Wir sind keine Maschinenräumer. Aber: Wir müssen den technischen Fortschritt kontrollieren.

Technischer Fortschritt auf Kosten der Arbeitsbedingungen und der Arbeitsmenschheit hat dem Menschen zu dienen. Nicht umgedreht.

Ja – wenn er das Arbeitsleben erleichtert. Nur: Wenn er zu Lasten des Arbeitslebens geht. Die Verantwortung für die Arbeitsmenschheit liegt bei den Unternehmen und Herstellern. Unternehmer und Hersteller dürfen nicht alleine entscheiden, was mit dem Menschen geschieht. Die gefährlichen Nachteile müssen wir in den Griff bekommen.



Band
80
(2013)
Heft
4

gtg

VDI

INHALT

Aufsatzteil

- Andie Rothenhäusler
Die Debatte um die Technikfeindlichkeit in der BRD
in den 1980er Jahren
*The Debate on Technophobia in West Germany
in the 1980s* 273

- Jens Soentgen
Die Bedeutung indigenen Wissens für die Geschichte
des Kautschuks
*The Role of Indigenous Knowledge in the History
of Rubber* 295

Besprechungsteil

- Kurt Möser: Grauzonen der Technikgeschichte
Bespr. von Thomas Schuetz 325
- Hendrik Ehrhardt u. Thomas Kroll (Hg.): Energie in der modernen
Gesellschaft
- Nina Möllers u. Karin Zachmann (Hg.): Past and Present Energy
Societies
Bespr. von Bernhard Stier 326
- Peter Döring: Ruhrbergbau und Elektrizitätswirtschaft
Bespr. von Bernhard Stier 327
- Regina Lee Blaszczyk: The Color Revolution
Bespr. von Alexander Engel 328
- Thomas Medicus: Melitta von Stauffenberg
Bespr. von Dorothea Schmidt 329
- Anne Sudrow (Hg.): Nikolaus Pevsner u.a.: Geheimreport
Deutsches Design
Bespr. von Sylvia Wölfel 331
- Katja Böhme u. Andreas Ludwig (Hg.): Alles aus Plaste
Bespr. von Eli Rubin 332
- Joy Parr: Sensing Changes
Bespr. von Stefan Krebs 333
- Technikgeschichte Bd. 80 (2013) H. 4 271

Manuela Armenat: Die „vollkommene Ausbildung“ der Schwarzen Elster Bespr. von Noyan Dinçkal	334
Helmut Berking u. Jochen Schwenk: Hafenstädte Bespr. von Christoph Strupp	336
Roland May: Pontifex Maximus Bespr. von Reiner Ruppmann	337
Ankündigungen	339
Umschlagbild	341
Jahresinhalt	343
Impressum	349