Nur noch objektive Daten

Autor(en): Riffler, Alexander / Genswürger, Uschi / Schröder, Helmut

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Wechselwirkung: Technik Naturwissenschaft Gesellschaft

Band (Jahr): 6 (1984)

Heft 20

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-652708

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

WECHSELWIRKUNG Nr. 20, Februar '84 WECHSELWIRKUNG Nr. 20, Februar '84

"Standard Elektrik Lorenz" (SEL) und die Spezialfabrik für Autozubehör" (SWF) sind Töchter des US-Konzems ITT, und mit 3400 bzw. 9600 Beschäftigten gehören sie zu den größeren Betrieben in Stuttgart und Ungebung. SWF stellt elektronisches und mechanisches Zubehör für die Autoindustrie her. Im Betriebsrat beitzt die IG Metall die alleinige Mehrheit, Uschi Genswürger ist Betriebskauffrau und gehört ihm als freigestellte Betriebsrätin an. SEL entwickelt für Bundeswehr, Post u.a. elektronische Einrichtungen. In der Stuttgarter Abteilung, Hauptverwaltung und Entwicklung, stellt die Deutsche Angestellten-Gewerkschaft zwölf, die IG Metall sieben Betriebsräte. Helmut Schröder ist Systemprogrammierer und für den Massenspeicher im Rechenzentrum verantwortlich.

zentrum verantworten: Bei SEL existiert schon fast ein Jahrzehnt ein Personalinforma-tionssystem, bei SWF läuft die Einführung inoffiziell. Alexander Rifffer sprach für die WW mit den beiden Mitglie-dern der IG Metall über die Einführung von Personalinforma-

wie ist der Stand der Einführung in euren Betrieben

tionsystemen.

Wei: Nie ist der Stand der Einführung in euren Betrieben?

Weiche Systeme werden verwandt?

Uschie Offiziell gibt es bei uns gar kein Personalinformationsystem. Wir haben vor ca. zwei Jahren festgestellt, daß ein Personalsachbearbeiter eine Schulung zu diesem Thema gemachhat, und daraufhin nachgefragt. Es wurde uns gesagt, es sei nichts geplant, und es wirde sich auch nicht ohnen. Wir haben uns dann in der Systemporammierung umgesehen und auch nichts festgestellt. Dann ist uns vor einem Jahr gesagt worden, 1984 solle ein Betriebsdatenerfassungssystem eingeführt werden. Weil ein Betriebsdatenerfassungssystem nier was bringty wenn es mit einem Personalinformationssystem verknupft wird – das ist eine teure Geschichte –, haben wir über den Wirrschaftsussechuß nachgehakt. Dort wurde dann wieder gesagt, daß nichts geplant sei. Durch Zufall haben wir jezt von zwei Monaten Listen gefunden, in denen Informationen über Weiter- und Ausbildung gespeichert werden, also, wer und mit welcher Ausbildung, som welcher Kostenstelle, mit welchen Kosten, was für Kurse usw. belegt hat. Das war ein Mossikseinchen, später haben wir einen größeren Brocken entdeckt, nämlich eine Auflistung von Personaldaten nach Funktionsbereichen: Wer wo arbeitet, aufgegliedert in Bereichseliert, Hauptabeilungsleiter, Angestellte, Gewerbliche, Indirekte, Horrekte, alle Personalstatistischen, die bisher manuell gemacht wurden, waren plotzlich in EDV da, dh. auch: Anwesenheitstand, Personalstand per Monat, Kranktiensen und EDV gebracht und verdichtet, gekoppelt und nach Nationalitäten sortiert, nach Männern und Frauen.

Weit was heist verdichtet?

Uschi: Verschiedene Statistiken können zusammengenommen abgelesen werden: Se- und do sviele waren krank, von dieser

Jetzt haben wir Informationen erhalten, daß bis 1985 ein Betriebserfassungssystem eingerichtet werden soll. Das Wich-tigste daran ist, daß die Stempelkarten und -uhren wegfallen und dafür maschiennelseare Magnetkirtchen eingeführt wer-den. Die Zahl der Lohnschreiberinnen wird von 23 auf 15 re-duziert. Diese 15 müssen dann am Bildschim arbeiten und täglich die Lohndaten eingeben. Dadurch fallen in der Produk-tion die Freiraume weg, die beim Akkord bestehen, die Mög-lichkeit, vorzuarbeiten oder mal früher zu gehen, wenn man es



mit dem Meister abgesprochen hat. Durch ein auftragsbezoge-nes System haben die jetzt genaue Daten über die Leistung von jeder Person an jedem Tag. WW: Wie ist das bei SEL? Du hast mal gesagt, bei euch gäbe es

www. wie ist das bei SEL? Du hast mal gesagt, bei euch gabe es kein Personalinformationssystem?

Helmut: Offiziell behauptet das Personalbüro, es gabe keins.
Aber seit 1974 ist ein System eingeführt. Ich weiß nur: Bei uns werden alle möglichen Statistiken gemacht. Im Betriebsrat hat das in den letzten drei Jahren, seit ich da war, keine Rolle gespielt, es wurde alles im Personalausschuß behandelt. Das einzige, was in. Petrieberat. bebendelt unserbe wens die. Einzel. es wurde alles im Personalausschuß behandelt. Das einzige, was im Betriebzat behandelt wurde, war die Einführung einer neuen Ausweises. In einer neuen Besuchs- und Ausweisord nung, die der Gesamtbetriebsrat 1903 abgeschlossen hat, wurde festgeschrieben, das ein neuer Ausweis eingelführt wird. Bis her hatten wir einen einfachen Pappdeckel mit Lichtbild drauf. Das ist nicht mehr zeitgemäß, meint die Geschäftsleitung, und es muß was Neues her. Uschf: Seit zwei Jahren gibt es auch bei uns eine neue Vorschrift über das Vorzeigen des Werksausweises, und der muß nun jeden Morgen vorgezeigt werden, das war fühler nicht So. Das ist eine Vorstufe zur Einführung eines maschinenlesbaren Ausweises; wenn der aus einem Magnetkarte besteht, kommt man ohne Ausweis sowieso nicht hinein. Das ist so eine Art Umerziehungsprozeß.

man ohne Ausweis sowieso nicht hinein. Das ist so eine Art Umerziehungsprozeß.

Helmut: Bei uns wechseln die Pförtner alle zwei Tage, damit sie sich nicht an die Leute gewöhnen und sie ohne Ausweis reinlassen. Nach der Ausweis- und Besucherordnung soll der neue Ausweis nicht maschinenlesbar sein; aber irgendwo steht drin, daß der Ausweis eine unsichtbare Ausweisnummer erhalt; die muß auch irgendwo gelesen werden können. Gegen

die Einführung des neuen Ausweises hat unser Betriebsrat, als einziger der SEL. Widerspruch eingelegt, vielleicht weil Frei-heitsrechte so ein bischen das Hobby unserse Betriebsratsvo-sitzenden sind: Der ist FDP-Mann. Das ging bis zur Einigungs-stelle, weil wir der Meinung waren, daß der Gesamtbetriebsrat für uns nicht diese Vereinbarung abschließen kann. Laut Einifür uns nicht diese Vereinbarung abschließen kann. Laut Einigungsstelle waren wir aber zu spit mit unserem Einspruch. Der
Ausweis wurde dann Anfang 1983 eingeführt. Der Spruch der
Einigungsstelle war noch keine dreit, ier Wochen alt, da kam
schon die nächste Aktion: Jetzt wollen sie Sicherheitszonen
einrichten; von der Bundeswehr, der NATO, gibt es bestimme
te Forderungen. Das betrifft ca. 1300 Leute. Aber auch im
Rechenzentrun, wo ich arbeite, gibt es siet mehreren Jahren
einen zusätzlichen Ausweis. Der kommt in ein Lesegerät,
die Daten werden aber nicht gespeichert, nur ausgedruckt.
So soll das auch in den Sicherheitszonen sein. Aber damit fangen die Problemen an Es wird eresset die Daten werden So soll das auch in den Sicherheitszonen sein. Aber damt fah-gen die Probleme an. Es wird gesagt, die Daten würden nicht erfaßt. "Wir wollen nur registrieren, wenn jemand zur falschen Tür rein will. "Aber, darf der Betriebsard au auch überall tein!" Wenn jemand zehnmal zur falschen Tür rein wollte, was wollte er da? Die Personalnummer steht zwar nicht im Ausweis. Aber jeder Ausweis hat eine eigene Nummer, und der Werkssicher-heitsdienst kann die Verbindung zur Personalnummer leicht herstellen.

WW: Gibt es da eine Verbindung zum Betriebs- oder Personal-

Wh: Gibt es da eine veronioung aum bestellen informationssystem?

Helmut: Ein Betriebsdatenerfassungssystem gibt es bei uns nicht, wir haben ja auch keine Produktion im engeren Sinne.

Was das Personalinformationssystem betrifft, kann ich nur beschreiben, was wir überhaupt zu sehen bekommen. Der Beschreiben, was wir überhaupt zu sehen bekommen. Der Beschreiben, was wir überhaupt zu sehen bekommen.

lichkeiten einschließen. Boykott, Widerstand und sogenannte Maschinenstürmerei würde ich alles mit einschließen. Für mich sind diese Systeme nicht da, um die Produktion zu erhöhen, das ist ein Nebeneffekt, sondern dazu, die Kontrolle und Überwachung jedes einzelnen zu erhöhen. Das hat Auswirkungen auf meine Situation als Arbeitender, wie ich meine Arbeitskraft verkaufen kann. Ich kann nicht mehr im Gespräch erledigen, ob ich mehr Gehalt, Leistungszulagen usw. bekomme, ich habe keinen Einfluß mehr darauf. Da gibt's nur noch die objektiven Daten, der Computer wertet es aus, damit habe ich zu leben. Genauso bei Kündigungsschutzverfahren, da sagt der Computer, was Sache ist; dagegen anzugehen wird unmöglich. Gesamtgesellschaftlich hat das auch Auswirkungen. Wenn z.B. beim Zusammenschluß von Firmen Informationen aus dem Personalinformationssystem ausgetauscht werden, kann das zu Schwierigkeiten bei Bewerbungen führen. In Verknüpfung mit den ganzen anderen Systemen, z.B. Rasterfahndung, neue Personalausweise, sehe ich letztendlich eine Einengung sämtlicher persönlicher Freiheiten, die in diesem Staat noch gewährleistet werden.

Helmut: Wenn ich sehe, wie die Leute in den Bildschirm kriechen, mit ihm verheiratet sind, sich die Arbeit aufzwingen lassen und dabei noch meinen, sie machen das von sich aus. Die Bildschirmarbeit ist so teuflisch. Es geschieht alles fast unmerklich; z.B. bei den Ingenieuren, die ja die "Creme der Arbeitnehmer" sind, die die neuen Systeme entwickeln, die neuen digitalen Vermittlungstechniken. Es gibt zwar auch neue Hardware-Bestandteile, Mikroprozessoren usw. oder wie sich das nennt; ich kenne mich da nicht so aus. Die Hauptarbeit besteht aber in der Entwicklung neuer Software. Da die Kollegen merken, daß sie in der Hardware nicht vorwärtskommen, drängen alle in die Software. Dann sitzen sie halt vor dem Bildschirm, machen freiwillig Überstunden. Das läuft ganz automatisch. Sie machen sich zum Sklaven der Maschine. Man kann ihnen das schlecht erklären, weil diese Arbeit immer noch relativ viel Spaß macht. Jeder versucht natürlich, seinen Arbeitsplatz individuell zu gestalten. Es werden Karikaturen oder Bilder von den Kindern aufgehängt. Aber die Arbeitsplätze werden so oft geändert, daß im Grunde nichts Individuelles zurückbleibt. Wenn man es genau betrachtet, ist Bildschirmarbeit bessere Fließbandarbeit; der Bildschirm bestimmt den Takt. Deswegen wurde in unserem Bereich auch eine Schichtregelung eingeführt und die Arbeitszeit auf 6-22 Uhr ausgedehnt. Als nächstes wird dann möglicherweise die Arbeitsleistung kontrolliert. Über den Bildschirm ist das ja sehr einfach. Es läßt sich alles genau aufzeichnen, was du gemacht hast, was du eingegeben hast. Wenn du den Bildschirm anmachst, erscheint als erstes die Zeit, wann du das letzte Mal gearbeitet hast. Das kann jeder herausfinden, der deine Benutzer-Identifikation kennt. Zwar hat der Betriebsrat verhindert, daß es eine solche persönliche Identifikationsnummer gibt, aber in der Praxis besteht die Möglichkeit der Kontrolle doch. Jeder Computer mit Bildschirm und direkter Eingabe ist im Prinzip zur Überwachung zu gebrauchen. Damit müßte sich eigentlich auch der Betriebsrat beschäftigen, denn nach dem Betriebsverfassungsgesetz müssen alle Maschinen, bei denen die Möglichkeit der Überwachung besteht, im Betriebsrat behandelt werden. Doch in den meisten Betriebsräten tut sich nichts. Es gab auch schon Beispiele, wo Kollegen gesagt wurde, sie hätten gestern so- und soviele Eingaben gemacht. Die Kollegen beschwerten sich, und es kam nicht wieder vor. Vielleicht wird das aber jetzt nur anders gemacht.

WW: Ihr habt doch eine Fragebogenaktion durchgeführt?

Helmut: Ja, bei den Ingenieuren; die Fragebögen sind aber noch nicht ausgewertet. Wir wollten ein Bild bekommen, was da gerade geschieht. Wir haben gefragt, wie lange die Kollegen am Bildschirm arbeiten (nach der Betriebsvereinbarung sind maximal fünf Stunden erlaubt), was sie machen, Text, Programmieren, Dokumentation, wie oft sie nach 20 Uhr arbeiten. Wir haben einen sehr guten Rücklauf. Wir haben 300 sechsseitige Fragebögen verteilt und schon über 30% zurückbekommen.

Die Geschäftsleitung hat zunächst gesagt, das sei illegal. Wir haben mit ihnen gesprochen und gesagt, wir wären anderer Meinung und würden das auch auf einer Betriebsversammlung ansprechen. Seitdem haben wir nichts mehr gehört.

WW: Wie schätzt ihr die Haltung der IG Metall ein?

Uschi: Im Moment findet gerade ein Wandlungsprozeß statt. Man sagt nicht mehr: "Technologie, ja aber . . . ", sondern "Technologie ja, aber nur unter bestimmten Bedingungen". Weil man weiß, was die Personalinformationssysteme bedeuten, ist man eher dafür, sie generell abzulehnen. Denn sie bedeuten wirklich Gefahr für die Beschäftigten. Es gibt vom DBG einen Beschluß, und auf dem IG-Metall-Gewerkschaftstag wird gerade versucht, einen Antrag von uns, von SWF, durchzubringen. Der Antrag ist eindeutig für ein Verbot von Personalinformationssystemen. Der Antrag wurde vom Vorstand abgeschwächt, aber unsere Delegierten kämpfen dafür, daß er unverändert angenommen wird. Bei Betriebsdatenerfassungssystemen sollen klare Bedingungen gestellt werden, wenn sie vom Unternehmer eingeführt werden.

Helmut: Die Gewerkschaft verhält sich zur Computertechnologie widersprüchlich. Bei Computer Aided Design (CAD) sagt sie: "Wir haben nichts gegen die Technik, solange sie dem Menschen dient." Da ist die Frage, ob das überhaupt machbar ist. Bei Personalinformationssystemen ist es klar: Das ist Kontrolle und Überwachung. Aber bei den anderen Systemen, bei der EDV, bei CAD, bei den Betriebsdatenerfassungssystemen, da sagt die Gewerkschaft: "Wir haben nichts gegen die Technik. Wir sind ja keine Maschinenstürmer!" und versucht dann, das human zu gestalten. Bei uns wird CAD gerade eingeführt. Da wird gesagt: CAD ja, aber nur unter bestimmten Bedingungen, nämlich, daß Kollegen nicht abgruppiert werden, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsorganisation, daß die Kollegen geschult werden, damit die Qualifikation nicht nachläßt." Nur ist es schwierig, Einfluß darauf zu nehmen. Man kann das festschreiben für die Kollegen, die da sind. Aber wenn neue kommen, hast du als Betriebsrat keinen Einfluß mehr. Man kann nicht verlangen, daß nur hochqualifizierte Leute eingestellt werden. Wenn z.B. einer pensioniert wird und der nächste mit niedrigerer Bewertung eingestellt wird, was kannst du da machen? Es ist die Frage, ob das die richtige Art und Weise ist, so vorzugehen. Da muß man sich was Neues einfallen lassen.

