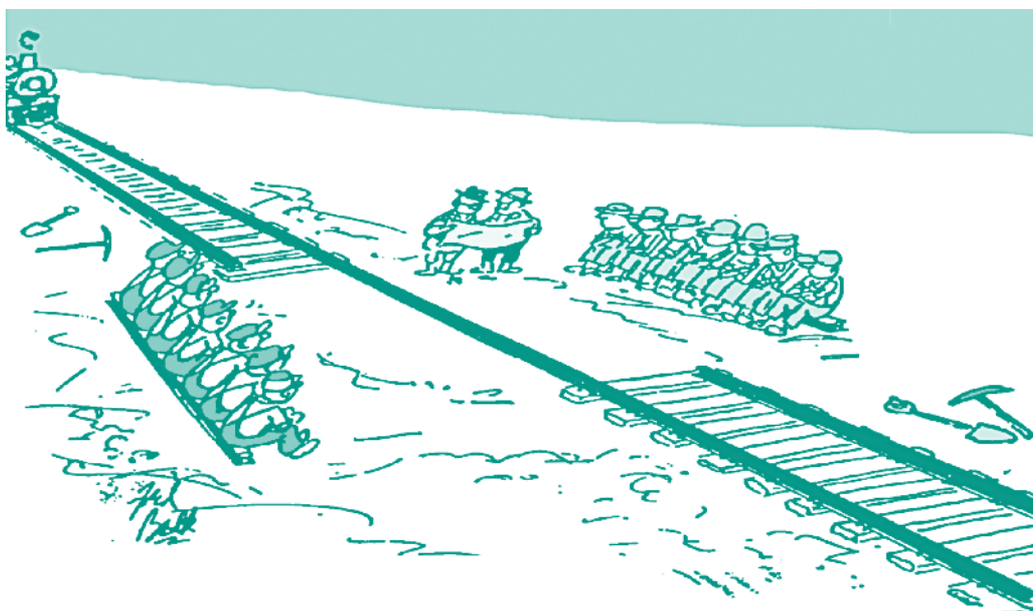


Produktivitätsprojekte erhalten immer eine zweite Chance, Ergonomieprojekte selten!



Die Erfahrung zeigt, dass Ergonomieprojekte mindestens genauso professionell geplant, umgesetzt und betreut werden müssen wie z. B. Produktivitäts- oder Qualitätsprojekte. Im Falle des Scheiterns gibt es selten eine 2. Chance, da andere Prioritäten aus Sicht der Unternehmensführung schon wieder wichtiger geworden sind.

Das neue Ergonomieseminar ERGW3 will vermitteln, wie ergonomische Herausforderungen sofort richtig, an der betrieblichen Praxis orientiert, mit Erfolg bewältigt werden können.

Die in den vorherigen ERGW1/ ERGW2-Seminaren erlernte Ergonomie-**Fachkompetenz** wird durch die Teilnehmer an typischen gewerblichen Arbeitsplätzen unserer Mitgliedsbetriebe praktisch umgesetzt:

- Ist-Analysen sind durchzuführen, Gefährdungen zu ermitteln, EU-Normen zu berücksichtigen

- Arbeitsplätze u. Materialflüsse sind anschließend nach den eigenen gefundenen Lösungen umzurüsten und neu zu bewerten

Den Projektfortschritt begleitend werden Kenntnisse vermittelt zur

- Nutzung der Kreativität von Arbeitsgruppen
- Zu erwartende Gruppendynamik in Arbeitsteams
- Notwendigkeit der Einbindung betroffener Mitarbeiter in die Gruppe

Gemeinsam werden Kosten/Nutzen-Argumente erarbeitet, mit deren Hilfe die Unternehmensführung leichter von der Umsetzung ergonomischer Projekte überzeugt werden kann.

Nach erfolgreicher Umsetzung der Gruppenziele und Feststellung der verbleibenden Restgefährdungen zeigen erfahrene Physiotherapeuten wie mit einfachen Ausgleichsübungen die Risi-

ken einer Überbeanspruchung weiter gesenkt werden können.

Die Teilnehmer des ersten Probeseminars sahen das Ziel des Seminars: „Ergonomische Erkenntnisse professionell in die Praxis umsetzen“ vollständig erreicht.

Interessiert?

Weitere Seminartermine für 2009 finden Sie unter www.mmbg.de

Das Seminar ERGW3 wird in 2009 am 1.7.2009 und am 9.11.2009 in der Bildungsstätte Schwelm angeboten. □

*Dipl.-Ing. Rolf Bußmann,
Leiter Fachstelle Ergonomie der MMBG*