

Die Methodik der PAAG (Hazard and Operability Studies / HAZOP) in Anlagensicherheit und Prozessplanung ist essentieller Bestandteil von ISO 9001:2015 und Pflichtkriterium im Rahmen der einschlägigen Gefahrenpräventions-Normen.

CIMOS™PAAG ist ein durch langjährige Arbeitspraxis geformtes Softwarewerkzeug zur Erfüllung o.g. Normforderungen.

Aus der PAAG kann direkt im Programm der **Produktionslenkungsplan** entwickelt werden.



Komplette Produktionsflüsse lassen sich in Arbeitsfolgen-**Bausteine** zerlegen, die Sie per Mausclick zu modifizierten Prozessabläufen zusammensetzen können. Dieser Aufbau bringt eine Rationalisierung bei artverwandten Anlagensystemen mit sich.

PAAG-Baukastenstrukturen lassen sich als Systembaum oder als grafischer Verwendungsnachweis darstellen. Diese Methodik ist auch auf das Design bzw. die Anlagenkonzeption übertragbar.

Formulardruck, PAAG Matrix u. Gefahrenbaum stehen als Ausgabeformate frei zur Verfügung.

Ausführliche Programmpräsentation im Internet unter

www.irmler.com/picpaag.htm

CIMOS™ PAAG

Modular strukturiertes Datenbanksystem



Rufen Sie uns an. Gerne übersenden wir Ihnen eine kostenlose PAAG Demo:

Tel. 07171 / 9299-25

oder Anforderung per eMail an: mbfg.gmbh@t-online.de

Alternativ auch als Download im Internet unter

www.irmler.com/paag.htm

MBFG GmbH & Co. KG

Klarenbergstr. 250 73525 Schwäbisch Gmünd T 07171 / 929925
F 07171 / 929926 mbfg.gmbh@t-online.de <http://www.irmler.com>

CIMOS™ PAAG

Modular strukturiertes Datenbanksystem



Konsequentes Risikomanagement

MBFG GmbH & Co. KG



CIMOS™ PAAG

Mehrsprachenfähiges PAAG/HAZOP - Datenbanksystem

Einsetzbar unter Windows Seven®, Eight® u. Ten®, min. 1 GB RAM (je nach Betriebssystem), unterstützt Client Server Netzwerkarchitekturen sowie Terminal Server. Relationale Datenbank.

Eingesetzt in ...

ca. 120 Unternehmen weltweit aus unterschiedlichen Branchen, z. B. ElringKlinger AG, Prymetall, Durable, Alfing Kessler, Hartmann & Braun, CASCO Corp., Du Pont, Bärlocher, Sumida, ABB, Kölle GmbH, GeWiS, Härter Gruppe, ATS Wheels, bebro electronic, Nickelhütte Aue, u.v.m.

Detaillierte Informationen zu CIMOS™ PAAG finden

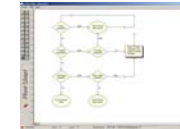
Sie unter: www.irmler.com/faqpaag.htm

Fordern Sie auch unsere Angebote zu Inhouse PAAG-Methodikseminaren, Mitarbeiterschulung und dem Modul CIMOS™ QFD an:

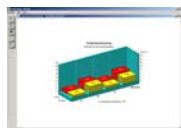
mbfg.gmbh@t-online.de

T 07171 / 9299-25

F 07171 / 9299-26



CIMOS™ PAAG



Basierend auf relationaler Datenbank (im Lieferumfang enthalten)
Unterstützung aller PAAG-Typen (Anlagensicherheit und System-PAAG)
Modulare PAAG als Arbeitsfolgen-/Bauteil-Baukasten mit Baumstruktur
Anlegen komplexer PAAG-Analysen aus dem Systembaum heraus
Einsatz von Textkatalogen und Checklisten während der Erfassung
Kopierfunktion für komplette PAAG-Baukastenstrukturen (Variantenbäume)
Formulareinträge in beliebiger Länge, mit Team-internen Kommentaren
Individuelle Bewertungskataloge hinterlegbar
Qualitative Maßnahmenpriorisierung (Kosten-/Nutzenfaktoren)
PAAG-Druck gemäß div. Verbandsnormen oder freies Layout
Gefahrenbaumdarstellung u. Risikomatrix als zusätzliches Druckausgabeformat
PAAG-Versionierung mit Freigabestatus und automatisierter Archivierung
Maßnahmen-Terminverfolgung, selektierbar nach Zuständigkeit
Programmgesteuerter eMail-Versand von Terminerinnerungen (optional)
Absteigende Sortierung der Prioritäten (RPZ), sowie A, B, E getrennt
Pareto grafik für die Risikobewertungen
'Sachstandsbericht' als komprimierte Management-Information
Stichwort-Volltextsuche als Filterfunktion, verknüpfbar mit allen Auswertungen
Passwortschutz für einzelne Dokumente und Programmfunktionen
Durchgängigkeit von PAAG und Control Plan / Produktionslenkungsplan
Vollintegrierte QFD-Schnittstelle, mit Datenübernahme
Floating-Serverlizenzen: Preis wie Einzelplatz, Zugriff von jedem Netz-PC möglich