

Optimum Choices

OC:Rota

mit XIMES® Technologie

Softwareunterstütztes Arbeitszeit-
und Schichtplan-Management



- Besserer Einsatz des Personals und geringerer Personalbedarf
- Reduzierung von Unterdeckungssituationen
- Vermeidung von Qualitätsproblemen und Belastungsspitzen
- Optimierte Dienstzeiten (Normalarbeitszeit/Bereitschaft)
- Mehr Gestaltungsmöglichkeiten
- Erhöhte Transparenz durch nachvollziehbare, interaktive Planung in Gruppen





Optimum Choices

OC:Rota

Ihr kreatives Basismodul für optimale Schichtplanerstellung

Wie Sie Ihre Schicht- & Dienstpläne optimieren.

Bedarfsorientierung, Wirtschaftlichkeit und hohe Flexibilität sind entscheidende Kriterien für die Schicht- und Dienstplangestaltung in modernen Unternehmen. Vorgaben durch Gesetze, Tarif- und

Dienstverträge sowie Vergütungsfragen müssen dabei eingeplant und berücksichtigt werden. Zusätzliche Anforderungen ergeben sich durch saisonale Schwankungen, steigende Qualifikationen oder den Einsatz von Teilzeitarbeitern. Hauptaufgabe hierbei ist das Bestimmen des optimalen Schichtplan-Modells bzw. die Simulation verschiedener Rahmendienst-

pläne. Dafür gibt es jetzt ein ausgereiftes Software-Werkzeug - OC:Rota. Mit OC:Rota können Sie Modelle vom einfachen Zweischicht-Typus bis zu

hochflexiblen Jahresplänen entwickeln, simulieren, prüfen und so die Optimierung Ihres Schichtplans laufend verbessern – zum Vorteil aller Beteiligten.

Wie OC:Rota in der Praxis funktioniert.

Wir arbeiten seit Jahren erfolgreich als Software- und Beratungsunternehmen im Bereich Dienstplan und Arbeitszeitmanagement. Unser Know-how und unsere umfassende Erfahrung fließen in unsere Produkte ein. Mit OC:Rota erstellen Sie in kürzester Zeit Ihr individuelles Schichtmodell. Bereits in der Entwicklungsphase können Sie verschiedene Varianten von Plänen miteinander vergleichen und sich Ihrem optimalen Modell schrittweise annähern. So kommen Sie zu einer effektiven und schnellen Lösung für Ihr Unternehmen. OC:Rota bietet Ihnen klassische Kenngrößen wie Wochenarbeitszeit, Freischichten und Dienstzeiten, Kosten, Recht oder arbeitswissenschaftliche Aspekte auf einen Blick. Alle relevanten Informationen lassen sich per Mausclick als grafische Auswertungen darstellen, um anschauliche Entscheidungsgrundlagen zu besitzen.

Neben dem täglichen Dienstbetrieb müssen auch die Konzeption und das Management von Arbeitszeiten und Schichtrhythmen optimal von Werkzeugen unterstützt werden. Dazu gibt es die vielfach bewährte Software von XIMES - jetzt integriert in das Produktportfolio Optimum Choices. So können Konzeptions- und Produktionsphase genau aufeinander abgestimmt funktionieren, und die Umsetzung neuer Modelle gleichsam auf Knopfdruck LIVE geschaltet werden.

Mit dem mächtigen Werkzeug OC:Rota beherrschen Sie alle Faktoren der Schichtplankonzeption spielerisch.

		1							2							3							4						
		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do			
A	F	F	S	S	S	S	S	S	N	N					S	S	N	N	N	N	S	S	N	N					
B	N	N							F	F	F	F	F	F	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N					
C						F	F		S	S					F	F	S	S	S	S	S			F	F				
D	S	S	N	N					F	F					S	N	N	S	S	S	S			N	N				

Gruppenformalnamen	MA	Saldo Vorperiode	Soll-WAZ	WAZ	+/- h inkl. Saldo Vorperiode	Einsätze pro Woche		Schichten				
						Durchschn. Nutzung	Maximale Nutzung	Gesamte Einsätze	F	S	N	R
A	1		38:30	34:00	-18:00	4,25	4,25	17	6	6	5	
B	1		38:30	34:00	-18:00	4,25	4,25	17	6	6	5	
C	1		38:30	28:00	-42:00	3,50	3,50	14	4	6	4	

OC:Rota – die Erweiterung: Optimale Personal-Abdeckung durch bestmögliche Dienstzeiten

Mitten im Spannungsfeld modernen Wirtschaftens steht Arbeitszeitmanagement. Denn der optimale Einsatz von Personal wird von allen Seiten erwartet: von Kunden und Controllern, von der Mitarbeitervertretung und – nicht zuletzt – von den Mitarbeitern selbst. Zeitliche Bedarfsschwankungen, unterschiedliche Qualifikationen, wechselnde Rahmenbedingungen: Die Liste der Anforderungen ist lang und kompliziert. Eine der Hauptaufgaben dabei ist das Finden der optimalen Personal-Abdeckung. Damit diese Aufgabe besser und einfacher lösbar wird, gibt es jetzt ein adäquates Software-Werkzeug: die Erweiterung von OC:Rota. Mit OC:Rota können Sie Ihre komplexen Fragen beantworten und den sich ständig wiederholenden Prozess des Arbeitszeitmanagements in Ihrem Unternehmen auf eine neue Basis stellen – zum Vorteil aller Beteiligten.

Wie die Erweiterung in der Praxis funktioniert.

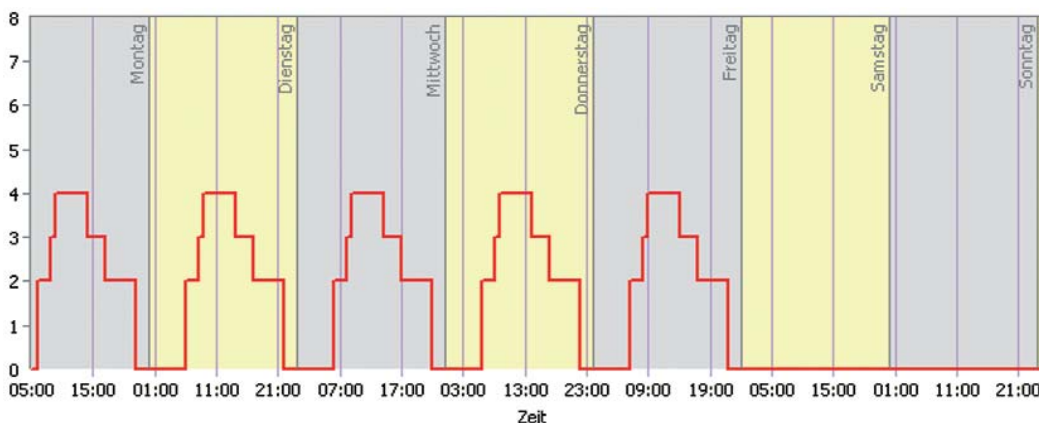
Mit der Erweiterung von OC:Rota analysieren Sie den Ist-Zustand in Ihrem Unternehmen. Um die optimale Übereinstimmung zwischen Betriebs-

und Arbeitszeit zu erzielen, werden darauf aufbauend Abläufe optimiert, die passenden Schichten/Dienste gefunden und der erforderliche Personalbedarf kalkuliert. Den Anforderungen moderner Unternehmenskonzepte folgend berücksichtigt OC:Rota nicht nur quantitative Daten (z.B. Arbeits- und Urlaubszeiten), sondern auch qualitative Faktoren (z.B. unterschiedliche Qualifikationen). In regelmäßigen Abständen wird das neue Modell geprüft und laufend an Veränderungen angepasst.

Beratung und Einarbeitung

Damit OC:Rota sein Potenzial entfalten kann, können Sie Ihre Mitarbeiter von uns schulen lassen. Neben reinen Software Schulungen bieten wir Ihnen auch Seminare zum Arbeitszeitmanagement sowie Beratungsleistungen an. So können Sie mit fachkundiger Unterstützung Ihre Aufgaben lösen und gleichzeitig unsere Produkte kennenlernen. Weiterer Service und Support stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung.

OC:Rota besteht aus 3 Lösungskomponenten: das mächtige Basismodul für die Entwicklung und das Management von Schichtrhythmen (SPA), die Komplettlösung OC:Rota (Erweitert) für optimale Tagesarbeitszeitmodelle (SPA und OPA), sowie die perfekte Integration in die Produktfamilie Optimum Choices OC:Planner (IPA), die immer im Paket enthalten ist.



Für die vorgegebenen Leistungszeiten werden von OC:Rota automatisch plausible Arbeitszeitmodelle vorgeschlagen.

Optimum Choices

OC:Rota

OC:Rota (Basis, SPA)

Steuerung und Management von Arbeitszeit in der Mehrschichtplanung:

- Einführung von Schichtplanung in Arbeitsgruppen (bspw. bei Ärzten)
- Umsetzung des EuGH-Urteils
- Management von bestehenden Schichtgruppen unter oft wechselnden Voraussetzungen
- Effizientere Reaktion auf Auslastungsschwankungen
- Anpassung der Schichtplanung an geänderte Rahmenbedingungen
- Optimierung von freien Tagen
- Berücksichtigung arbeitswissenschaftlicher Erkenntnisse (bspw. bei Nachtschichten)
- Rücksichtnahme auf Teilzeitmitarbeiter/-innen und Einsatzwünsche
- Gerechtigkeit durch modulare und systematische Lösung der Planungsaufgabe



Kontakt:
info@optimum-choices.de
www.optimum-choices.de

SIEDA

Systemhaus für intelligente
EDV-Anwendungen GmbH
Bismarckstr. 2a
D-67655 Kaiserslautern
T +49-631-363015-0
F +49-631-363015-33
www.sieda.com

OC:Rota (Erweitert, SPA & OPA)

Adaption der Arbeits-/Leistungszeiten an den Bedarf:

- Konforme Organisation von Regelarbeitszeiten und Bereitschaftszeiten
- Aufbau auf den zugrundeliegenden bzw. geänderten Leistungszeiten
- Optimierung der Arbeitszeiten bei geändertem Arbeitsanfall
- Überschaubarer Arbeitsaufwand bei Änderungen von Arbeitsprozessen
- Bedarfs- und saisonale Schwankungen sind nun werkzeugunterstützt rechtzeitig umsetzbar
- Komplexe Qualifikationsstrukturen sind abbildbar
- Systematisches Arbeitszeitmanagement hat einen hohen Wiederverwendungsgrad von Lösungen

OC:Rota (Integration, IPA)

Die Integration findet in zwei Schritten statt:

- Schnittstelle, ab OC:Planner 4.5: Übernahme von Schichtrhythmen aus OC:Rota in OC:Planner für ganze Planungsgruppen
- Integration OC:Planner und OC:Rota, ab OC:Planner 5.0: Zur wechselseitigen Bearbeitung von ganzen Planungsszenarien (inklusive Personenstammdaten, Arbeitszeiten, Schichtfolgen und geleisteten Arbeitszeiten zur Ist-Analyse)