

RailOpt[®] *WEB*



**Schnittstelle zwischen
Personal und Planung**

RailOpt® WEB erleichtert die Kommunikation zwischen Personal und Planung.

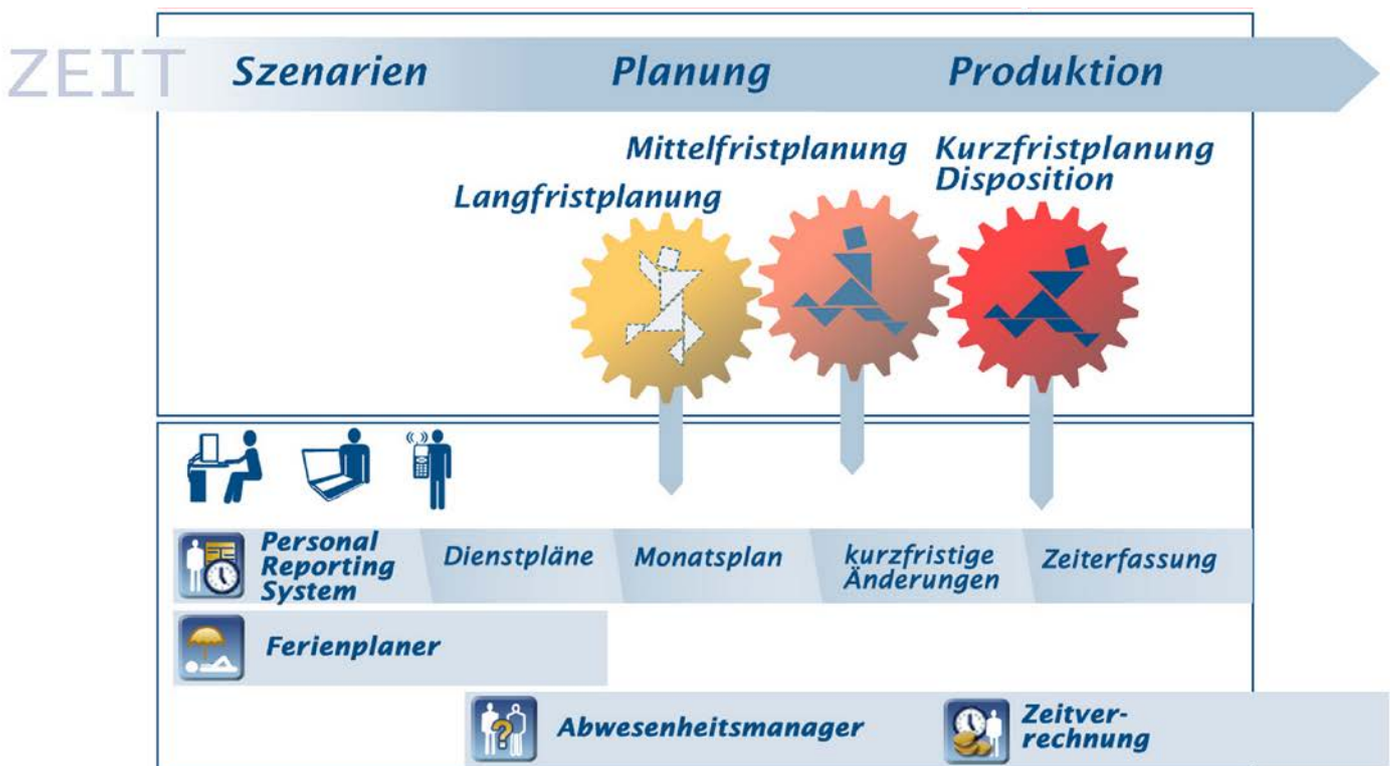
Die Qnamic AG bietet zusätzlich zu dem eisenbahnspezifischen RailOpt® für Planer und Disponenten eine moderne Web-Applikation zur Kommunikation zwischen Personal und Planung.

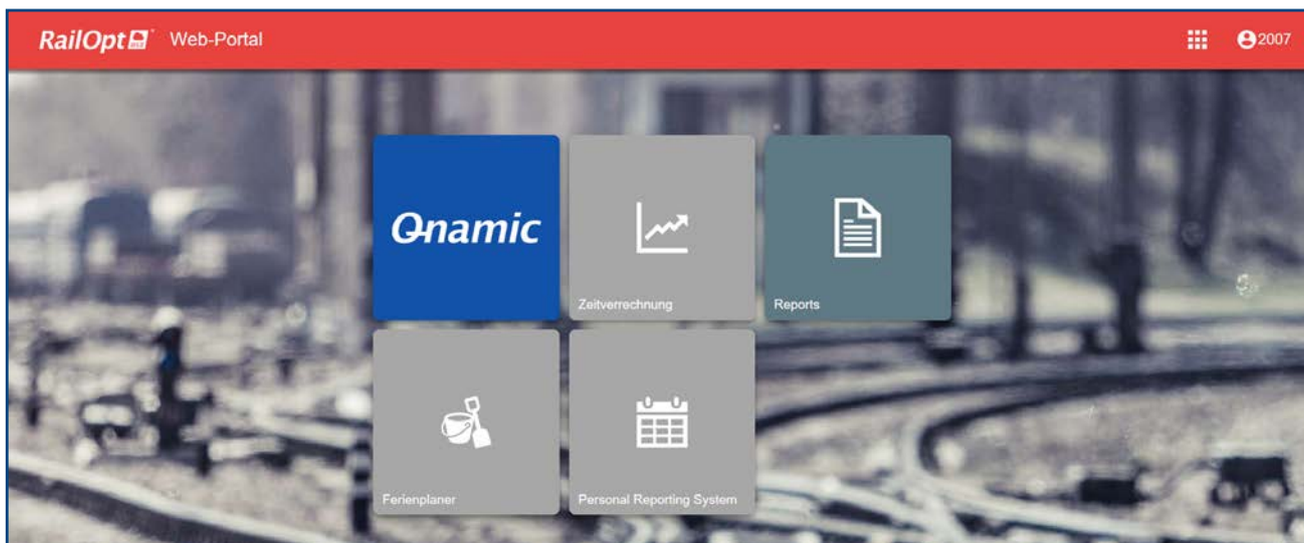
Mit RailOpt® WEB wird eine effiziente und moderne Online-Verwaltung von personalbezogenen Daten in enger Verknüpfung mit RailOpt® möglich.

Mit seiner benutzerfreundlichen und übersichtlichen Oberfläche leitet RailOpt® WEB mit einer strukturierten Navigation durch die einzelnen Abfragebereiche. Es ermöglicht dem Personal eine übersichtliche Darstellung aller geleisteten Dienstleistungen und -einteilungen, sowie eine transparente

Übersicht über das Urlaubs- und Freizeitkonto. Auf der Ebene der Planung und Disposition wird durch die Integration von RailOpt® WEB ein reibungsloser und planungssicherer Ablauf innerhalb des Planungsmanagements von RailOpt® möglich.

RailOpt® WEB ist eine Web-Applikation, die keine weitere Softwareinstallation durch den Nutzer erfordert und auf allen mobilen Geräten verwendet werden kann. Die Datenübertragung und -bereitstellung erfolgt über das Internet, so dass die Informationen überall per Web-Browser abgerufen oder ergänzt bzw. übermittelt werden können. Durch einen zentralen Webserver können Änderungen der Anwendung wartungsgünstig ausgeführt werden.





Mit *RailOpt® WEB* stehen dem Nutzer folgende vier Funktionalitäten zur Verwaltung von personalbezogenen Daten zur Verfügung.

Zeitverrechnung

Über die Zeitverrechnung kann das Personal alle geleisteten Arbeitszeiten, die mittels dem Personal Reporting System übermittelt wurden im Detail einsehen. Das Zeitenkonto bietet somit eine integrierte Verwaltung von Akkulatoren und Zeitverrechnung.

Reports

Mit dem Berichtswesen von *RailOpt® WEB* kann sich das Personal unter anderem schnell und einfach einen Überblick über die Arbeitszeiten verschaffen.



Ferienplaner

Mit dem Ferienplaner wird der gesamte Prozess zur Erstellung der Urlaubsplanung vereinfacht. Das ermöglicht im Weiteren die Verwendung und Konfiguration von unterschiedlichen Prüf- und Genehmigungssystemen für die Urlaubs- bzw. Ferieneinteilung.

Personal Reporting System

Mit dem Personal Reporting System kann das Personal direkten Zugriff auf die in *RailOpt®* geplante Personaleinteilung nehmen. Das Personal kann Verspätungen oder Schichtänderungen direkt an den Disponenten übermitteln. Es ermöglicht auf Personalebene das Anfragen von Einteilungs- bzw. Abwesenheitswünschen. Diese werden an den Planer übermittelt und können in der Personalplanung automatisch berücksichtigt oder durch den Planer abgewiesen werden.

Qnamic liefert Software und Know-how für Intelligentes Ressourcen Management

Die Qnamic AG hat ihren Sitz in Hägendorf (CH) und wurde 2003 gegründet. Wir entwickeln Ressourcenplanungs- und Dispositions-Software-Lösungen für Eisenbahnverkehrsunternehmen und andere Versorgungs- und Dienstleistungseinrichtungen. Mit unseren intelligenten Software-Lösungen lässt sich durch die Integration aller beteiligten Ressourcen effizient planen, steuern und durchführen.

Die Qnamic AG steht für

- Funktionalität, Bedienbarkeit und Stabilität
- Parametrisierung und Konfigurierbarkeit
- schnelle Einführung (Time to Productivity)
- 24 h Support-Service
- Nutzung von technischen Informations- und Onlinediensten (Cloud / Determination)

Unsere Software ist ein anpassungsfähiges System welches Arbeitszeitregeln, Qualifikationen, Eignungen etc. vereint und betriebswirtschaftliche Aspekte für das Controlling zeitnah zur Verfügung stellt. Neben unserem Software-Angebot übernehmen wir die Betriebsführung unserer Lösungen und stellen sicher, dass die Software reibungslos funktioniert und verfügbar ist. Gern unterstützen wir bei der Einführung und helfen bei der Analyse und Umsetzung der Prozessoptimierung.

Im Rahmen der Software Administration sind auch langfristige Engagements bis hin zur Übernahme von Planungs- und Dispositionstätigkeiten möglich.