

- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Familienbewusste Unternehmensführung
- Wissens-Plattform als Grundlage für  
Mitarbeiter-Flexibilität



In einer klassischen Unternehmensberatung war es üblich, dass die Arbeit stets im Vordergrund stand und die Familien der Mitarbeiter zurückstehen und sich danach richten mussten. Daher ist uns die Unterstützung unserer Mitarbeiter beim Ausbalancieren ihrer privaten und beruflichen Ziele ein wichtiges Anliegen. Dementsprechend wurden unsere Aktivitäten dahingehend stets erweitert und ausgebaut bis zum heute vorliegenden „Work-Life-Balance“-Konzept. Wir verfolgen verschiedene Modelle zum Ausgleich der Interessen von Unternehmen und Mitarbeitern, z.B. flexible



Wichtiger Partner: Kindertagesstätte

Arbeitszeiten, temporäre Arbeitszeitreduktionen, Arbeitszeitkonten, Sabbaticals und Flexibilität beim Arbeitsort. Ein wichtiger Partner hierbei ist eine Kindertagesstätte, die wir mit unseren Mitarbeitern unterstützen. Hierfür stellen wir u.a. unseren Mitarbeitern ein Arbeitszeitbudget zur Verfügung. Im Rahmen der TOP-Veranstaltung geben wir einen Einblick in unsere langjährige Erfahrung mit unserem Konzept der „Work-Life-Balance“. Darüber hinaus stellen wir ausgewählte Aktivitäten wie z.B. unsere interne Wissens-Plattform „Wiki“ zur Förderung des internen Informations- und Kommunikationsflusses vor. Die SARROS GmbH bietet qualifizierte Beratung in Verbindung mit modernen Software-Lösungen für die betriebliche und betriebswirtschaftliche Optimierung für den SB-Bereich von Bankinstituten, Rechenzentren und Verkehrsunternehmen. SARROS war auch einer der ersten Unterzeichner der Grundsatzklärung zum Erfolgsfaktor Familie des Bundesfamilienministerium.



**22. November 2010** S27.01/10  
**20. April 2011** S27.01/11

Veranstaltungsort: Berlin  
Beginn: 10.00 Uhr      Ende: 15.00 Uhr

**Facts & Figures**  
Beschäftigte: 27

**Produkte und Leistungen**  
Softwarelösungen und Beratung rund um den SB-Bereich von Banken und Sparkassen sowie für Verkehrsunternehmen

**Branche**  
Informationstechnologie