

Open Source Job Scheduler for Business

18.04.2006, 14:03 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Software- und Organisations-Service GmbH*

Berlin 18.4.2006-04-18

Die Software- und Organisations-Service GmbH, Berlin, Spezialist für die Automation von Prozessen im Unternehmen hat einen Open Source Job Scheduler für Unix und Windows bereitgestellt, der das Prinzip fire & forget der weit verbreiteten Programme cron & at weit hinter sich läßt. Der Open Source Job Scheduler bietet eine Verarbeitungskontrolle, die es erlaubt, differenziert auf das Verarbeitungsergebnis von Jobs zu reagieren.

Der Open Source Job Scheduler ist eine Enterprise-Lösung, die bei Unternehmen jeder Größenordnung für vielfältige Aufgaben zur Automation eingesetzt wird. Der Job Scheduler ist eine erprobte Lösung, die bei Unternehmen bspw. zur Auftragsabwicklung mit Job Chains, automatisierten Dokumentverarbeitung, Dokumentbestellung –und Lieferung über das Internet zum Einsatz kommt.

Zu den Features zählen Web Service Integration, Event Handling, Datenbankunterstützung und ein leistungsstarkes API zur Implementierung von Jobs. Der Open Source Job Scheduler ist GPL-lizenziert.

SOS GmbH bietet Dienstleistungen für Kunden der Open Source Software: komplette Beratung und Zusammenstellung von Software Stacks, Customizing, Implementierung der Lösung, Coaching und Support. Die IT-Spezialisten der SOS GmbH bringen Erfahrung aus Software-Projekten in individualisierte Dienstleistungen und die Weiterentwicklung der Software ein.

Informationen und Downloads sind auf der Web Site der SOS GmbH und bei Sourceforge erhältlich:

<http://www.sos-berlin.com/scheduler>

<http://jobscheduler.sourceforge.net>

Pressekontakt:

Dagmar Reimold

Software- und Organisations-Service GmbH

Giesebrechtstr. 15

10629 Berlin

Telefon (030) 86 47 90-28

Fax (030) 8 61 33 35

Portrait

<http://www.sos-berlin.com>

News-ID: 83806 • Views: 2340 (Stand: 27.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/83806/Open-Source-Job-Scheduler-for-Business.html>