

Ressort: Technik

## Axel Springer will "digitale Geschäftsideen" fördern

Sunnyvale/Berlin, 11.02.2013, 19:56 Uhr

**GDN** - Der Medienkonzern Axel Springer will gemeinsam mit einem Partner aus Kalifornien Firmengründer mit "digitalen Geschäftsideen" fördern. Eine entsprechende Vereinbarung haben Springer-Marketingchef Peter Würtenberger und Saeed Amidi, Gründer des Startup-Investors Plug and Play Tech Center, am Montag in Sunnyvale unterschrieben.

Bundeswirtschaftsminister und Vizekanzler Philipp Rösler (FDP), der sich gerade auf USA-Reise befindet, war ebenfalls anwesend. Das auf jeweils drei bis sechs Monate ausgelegte Förderprogramm namens "Axel Springer Plug and Play" richtet sich dem Unternehmen zufolge an deutsche und europäische Gründer, aber auch an junge US-Unternehmen, die ihre Aktivität auf Deutschland und Europa ausdehnen wollen. Zu den Angeboten sollen eine individuelle Anschubfinanzierung in Höhe von zwischen 10.000 und 50.000 Euro, die Bereitstellung von Büroräumen in Berlin sowie ein intensives Coaching durch Mentoren gehören. Im Gegenzug sollen die teilnehmenden Start-ups in der Regel fünf Prozent ihrer Unternehmensanteile abgeben.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-7529/axel-springer-will-digitale-geschaefsideen-foerdern.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)