

## Pressemitteilung

# Research Now eröffnet Niederlassung in München

Hamburg, 18. Januar Research Now, der führende Online-Feldforschungs- und Panelspezialist in Europa, eröffnet zum 1. März in München seine dritte Niederlassung in Deutschland.

In München steht Herr Oliver Tjarks, 30, als Client Development Manager den Kunden von Research Now zur Verfügung. Vor seinem Wechsel zu Research Now war Oliver Tjarks bei Respondi beschäftigt. Er verfügt über einen Studienabschluss in Betriebswirtschaftslehre und wird im Frühling diesen Jahres Vater.

„Mit diesem Schritt dokumentiert Research Now gelebte Kundennähe“ erläutert Marc Smaluhn, Managing Director Central Europe bei Research Now. „Die steigende Komplexität in Projekten erfordert zunehmende Präsenz vor Ort, um Details präzise besprechen zu können.“

Research Now ist an den Standorten Hamburg, Frankfurt und München mit nunmehr neun Mitarbeitern vertreten.

- ENDE -

**Kontakt:****Research Now:**

Chris Havemann, Chief Executive +44 (0)20 7921 2400  
Andrew Cooper, Managing Director +44 (0)20 7921 2401  
Marc Smaluhn, Managing Director Central Europe +49 (0)40 398 0676-0  
Corporate Website: [www.research-now.de](http://www.research-now.de)

**Hudson Sandler:**

Alistair MacKinnon-Musson +44 (0)20 7796 4133  
Email: [rn@hspr.com](mailto:rn@hspr.com)

**Anmerkungen:****Über Research Now**

- Research Now ist ein führender internationaler Online-Feldforschungs- und Panel-Spezialist für die Marktforschungsindustrie.
- Research Now ist Eigentümer und Betreiber von 28 Panels in Europa, Australien sowie Nord- und Südamerika mit über 2,2 Millionen Panel-Teilnehmern weltweit.
- Die Online Panels von Research Now werden von den führenden Agenturen und weltbekanntesten Unternehmen in Anspruch genommen.
- Research Now verfügt über 12 Niederlassungen in London, Frankfurt, Hamburg, München, New York, Chicago, San Francisco, Toronto, Paris, Athen, Sydney und Melbourne.
- Research Now ist eine unabhängige Kapitalgesellschaft und am AIM Markt der Londoner Börse notiert.