

## Presse Info

### MARINGO-Auszubildende unter den Besten der IHK Köln

Köln, 11. November 2013. Als anerkannter Ausbildungsbetrieb der IHK bildet MARINGO seit einigen Jahren junge Menschen zu Bürokaufleuten und Fachinformatikern der Fachrichtung „Anwendungsentwicklung“ aus. In diesem Jahr hat Anne Hemmersbach, Auszubildende zur Bürokauffrau, ihre Ausbildung sogar mit „sehr gut“ abgeschlossen. Sie war eine der Besten unter mehr als 10.000 jungen Menschen, die im Ausbildungsjahr 2012/13 ihre Ausbildung im Bezirk der Kölner IHK absolviert haben. Alle Absolventen, die mit „sehr gut“ bestanden hatten, wurden am 29. Oktober 2013 im Rahmen einer Sonderveranstaltung in der IHK geehrt.

Aus diesem Anlass ließ Ingo Neufert, Geschäftsführer der MARINGO Computers GmbH, es sich natürlich nicht nehmen, Anne Hemmersbach in die IHK zu begleiten. „Als regionales Unternehmen möchten wir auch weiterhin jungen Menschen die Chance auf eine gute Ausbildung im dualen System geben. Dieses Mal sind wir besonders stolz, dass Frau Hemmersbach so exzellent abgeschnitten hat.“ kommentiert er den hervorragenden Abschluss und ergänzt: „Wir begrüßen sie nun recht herzlich als unsere neue Kollegin und wünschen ihr alles Gute!“

MARINGO sucht für das nächste Jahr einen Auszubildenden zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung. Unter [www.maringo.de](http://www.maringo.de) finden Sie weitere Informationen.



#### **MARINGO Computers GmbH**

Peter Sauermann  
Stolberger Str. 114a  
50933 Köln

Tel 0221 - 94 90 58-0

Fax 0221 - 94 90 58-8

**MARINGO Computers** ist ein Softwareentwicklungs- und Beratungshaus mit Sitz in Köln. Seit der Gründung in 1986 hat sich das Unternehmen auf die Entwicklung von kaufmännischer Software spezialisiert. Die hauseigen integrierte Software-Lösung ProjectManagement basierend auf SAP Business One ist speziell für Planung, Abrechnung und Controlling von Projekten in Dienstleistungsunternehmen und im Anlagebau entwickelt word

[www.maringo.de](http://www.maringo.de)

[info@maringo.de](mailto:info@maringo.de)