



Medieninformation

Große Ehre für Jennifer Baseler

Auszubildende des Max-Planck-Instituts für Eisenforschung von
Düsseldorfer Industrie- und Handelskammer geehrt

Die Düsseldorfer Industrie- und Handelskammer hat die besten Auszubildenden 2013 geehrt. Unter ihnen war auch Jennifer Baseler, ehemalige Auszubildende am Max-Planck-Institut für Eisenforschung (MPIE) in Düsseldorf. Die Werkstoffprüferin im Fachbereich Metalltechnik hat ihre dreieinhalb jährige Ausbildung mit Bravour bestanden. Sie gehört zu den Jahrgangsbesten. Zuvor war sie bereits von der Max-Planck-Gesellschaft mit dem Azubipreis geehrt worden.

Das MPIE bietet neben der Möglichkeit Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten zu betreuen, auch vier Ausbildungsberufe an: Werkstoffprüfung im Fachbereich Metalltechnik, Industriemechaniker mit der Fachrichtung Fein-gerätebau, oder eine duale Ausbildung zum Chemielaboranten oder mathematisch-technischen Softwareentwickler.

Bei der Suche nach passenden Ansprechpartnern hilft das Büro für Wissenschaftskoordination weiter: research.coordination@mpie.de

29. Oktober 2013

**Max-Planck-Institut
für Eisenforschung GmbH
Max-Planck-Straße 1
D-40237 Düsseldorf**

Referentin für
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Yasmin Ahmed Salem, M.A.

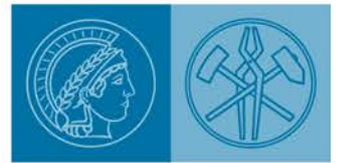
Telefon +49 (0)211-6792-722
FAX +49 (0)211-6792-218
E-Mail y.ahmedsalem@mpie.de

Geschäftsführung
Prof. Dr. G. Dehm
Prof. Dr. J. Neugebauer
Prof. Dr. D. Raabe
Prof. Dr. M. Stratmann
Dr. K. de Weldige

Handelsregister B 2533
Amtsgericht Düsseldorf
USt-Id.-Nr.: DE 11 93 58 514
Steuernummer: 105 5891 1000

Helaba Düsseldorf
BLZ 300 500 00
Konto 3 188 216
BIC WELADED
IBAN DE30 3005 0000 0003 1882 16

Postbank Essen
BLZ 360 100 43
Konto 18 310 432



Jennifer Baseler (Mitte), mit ihren Ausbildern Heidi Bögershausen und Herbert Faul nach der Preisverleihung. Copyright: Jürgen Baseler, Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH



Prof. Ulrich Lehner, Präsident der IHK-Düsseldorf, übergibt Jennifer Baseler ihre Urkunde als eine der Besten Auszubildenden 2013. Copyright: Jürgen Baseler, Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH]

Am MPIE wird moderne Materialforschung auf dem Gebiet von Eisen, Stahl und verwandten Werkstoffen betrieben. Ein Ziel der Untersuchungen ist ein verbessertes Verständnis der komplexen physikalischen Prozesse und chemischen Reaktionen dieser Werkstoffe. Außerdem werden neue Hochleistungswerkstoffe mit ausgezeichneten physikalischen und mechanischen Eigenschaften für den Einsatz als high-tech Struktur- und Funktionsbauteile entwickelt. Auf diese Weise verbinden sich erkenntnisorientierte Grundlagenforschung mit innovativen, anwendungsrelevanten Entwicklungen und Prozesstechnologien. Das MPIE wird zu gleichen Teilen von der Max-Planck-Gesellschaft und dem Stahlinstitut VDEh finanziert.