

Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM) gegründet und damit die angewandte Mathematik als gleichwertiger Teil der Mathematik neben der reinen Mathematik etabliert wurde. Es ist eine schöne Entwicklung, dass die Grenzen zwischen diesen Gebieten seither immer stärker verwischt werden, und den meisten von uns die Unterscheidung zwischen reiner und angewandter Mathematik in vielerlei Hinsicht inadäquat und sperrig erscheint. In wenigen Monaten, vom 7.–11. März 2016, werden Sie Gelegenheit haben, sich auf der gemeinsamen Jahrestagung der DMV und der GAMM an der TU Braunschweig ein Bild von den vielen sich überschneidenden Forschungsgebieten zu machen – Sie sind herzlich eingeladen teilzunehmen!

Am Schluss komme ich auf die Hamburger Jahrestagung zurück. Von vielen Seiten wurde mit Recht die nahezu perfekte Organisation der Hamburger Jahrestagung gelobt. Ich möchte daher auch im Namen aller Teilnehmer einen großen Dank an die im Team um Benedikt Löwe versammelten Hamburger Kolleginnen und Kollegen aussprechen! Dies war eine tolle Werbung für die DMV-Jahrestagung als Institution, und als DMV-Präsident und lokaler Organisator hoffe ich, dass sie auch viele Teilnehmer zur nächsten Jahrestagung nach Braunschweig locken wird.

Ihr Volker Bach

Stellen suchen – Stellen besetzen: MathHire.org

Thomas Vogt

Viele von Ihnen kennen das Problem: Der SFB ist ergattert, die Freude ist groß – doch schon am Tag darauf setzt Ernüchterung ein: Wo und wie bekommt man nun den Nachwuchs her? Schließlich wollen die schönen Stellen möglichst rasch mit den Besten der Besten belegt sein. Doch auch die Besetzung von Professorenstellen in der Mathematik ist nicht einfach. Mal abgesehen von Findungs- und Berufungskommissionen sind auch allenthalben administrative Hürden zu nehmen, sind Gutachten und andere Unterlagen einzusammeln, ist Kollegen Einblick zu gewähren und gleichzeitig Vertraulichkeit sicherzustellen. Und mindestens einer muss auch den Überblick über das Verfahren behalten ...

Doch auch die Jobsuchenden haben es nicht leicht: Welche Jobbörse spuckt die spannendsten Stellen aus? Welche Dokumente sind einzureichen? Print oder elektronisch? Und was mache ich mit Anhängen, die zu groß für eine E-Mail sind? Stellenausschreibung und -besetzung einerseits und Stellensuche andererseits sind im akademischen Bereich nicht einfach. Von dieser Erkenntnis geleitet, haben sich die Berliner Doktoranden Daniel Lütgehetmann und Sebastian Meinert – letzterer den Abschluss vor Augen – Gedanken gemacht, wie beiden Seiten bestmöglich geholfen werden kann. Und sie fanden dafür auch sofort einen Unterstützer: ihren gemeinsamen Betreuer an der Freien Universität Berlin, den Topologen Holger Reich.

Die beiden Doktoranden hielten Rücksprache mit Professoren, Absolventen und Uni-Administration, konzipierten und programmierten, testeten und überarbeiteten ihr Tool – und präsentierten nach einem Jahr erstaunten Kollegen, darunter dem Autor, ein neues Werkzeug zur Stellenausschreibung, zur Standardisierung und zum

Management des Bewerbungsprozesses. „Wir wollten eine Alternative zu *MathJobs* schaffen. *MathJobs* deckt genau genommen nur den Markt in Nordamerika ab, ist teuer und basiert auf veralteter Software. Wir waren uns sicher, das könnten wir besser machen!“, sagt Sebastian Meinert selbstbewusst.

Und tatsächlich lässt das neue Werkzeug namens *MathHire* kaum Wünsche offen: Nutzer müssen keine spezielle Software zur Nutzung des Tools installieren. Stellenausschreibungen sind im Handumdrehen auf www.MathHire.org geschaltet. Und die Jobsuche gestaltet sich denkbar einfach: Jobsuchende können kostenlos entweder über eine Google-Map in einer bestimmten Region suchen, oder natürlich thematisch über Schlagworte. „In Phase I konzentrieren wir uns noch vor allem auf den europäischen Markt“, sagt Daniel Lütgehetmann, der zweite Doktorand im Team. „Aber die bevorzugte Sprache der Stellenausschreibungen und im Nutzerbereich des Systems ist Englisch. Wenn das Tool gut angenommen wird, können wir jederzeit weiter expandieren.“ Seine ganze Stärke offenbart das System jedoch den Inserenten, die gegen eine Gebühr einen Account angelegt haben und somit alle Funktionen des Systems nutzen können. Dann bietet sich dem Nutzer auf www.MathHire.org eine übersichtliche Oberfläche: Nun kann er zusätzlich zu der Beschreibung des eingestellten Jobs zum Beispiel die Bewerbungsmaterialien festlegen, die Bewerber für eine vollständige Bewerbung einreichen sollen. Das können PDF-Dokumente, Empfehlungsschreiben oder auch Fragen an den Bewerber sein. Die Empfehlungsschreiben werden über *MathHire* verwaltet, sodass der Bewerber sie zwar seinen Bewerbungen hinzufügen, jedoch nicht einsehen kann; das können ausschließlich die Mitglieder des Auswahlkomitees (siehe unten).

MathHire.org Jobs in Academia Jobs in Industry Map Learn Log In Register

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Erste Universität Steglitz
 Arnimallee 7
 14195 Berlin
 Germany

Position Description

Type: non-tenure-track/postdoctoral

Der Aufgabenbereich umfasst die Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich Mathematik, Mitwirkung bei Prüfungen, Beteiligung an der Forschung und an Projekten des Instituts. Das Arbeitsverhältnis dient auch der eigenständigen wissenschaftlichen Weiterbildung (z. B.: Habilitation).

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik sowie gute Kenntnisse im Bereich Differentialgeometrie, insbesondere Kählersche oder hyperkählersche Geometrie, integre Systeme oder Geometrie der eichtheoretischen Modulräume. Erwünscht sind darüber hinaus sehr gute Englischkenntnisse.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Erste Universität Steglitz will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Differentialgeometrie Postdoctoral SFB

Application Instructions

Application deadline: Jan 10, 2016 (Add to Calendar)

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung inklusive aller erforderlichen Dokumente bis zum 10. Januar 2016 an die angegebene Kontaktadresse.

Required application materials:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- 1 Reference



Please see the application instructions on how to apply for this position.

Job Contact

Prof. Thomas Feldmann
 E-mail: please log in to view e-mail address
 Phone: +49 30 44455666
 Fax: +49 30 44455667

Posted: Nov 15, 2015
Updated: Nov 15, 2015
[Report](#)

Der Ausschreibende kann hingegen jederzeit sehen, welche Rückmeldungen und (neuen) Dokumente es zu der von ihm geschalteten Anzeige gibt. Auch kann er Kollegen per E-Mail in sein digitales Auswahlkomitee einladen und mit ihnen gemeinsam die Bewerbungen evaluieren. Die eingeladenen Mitglieder haben Zugriff auf eine strukturierte und standardisierte Ansicht der einzelnen Bewerbungen, die sie sehr bequem auch mit Notizen, Kommentaren und anderen Hilfsmitteln versehen können. „Dabei wird die Vertraulichkeit der Unterlagen und des Prozesses auf allen Ebenen vom System jederzeit gewährleistet“, sagt Meinert.

Das Preismodell sieht ab sofort so aus: Das schlichte Inserieren eines universitären Jobs ist kostenlos. Den vollen Funktionsumfang mit der komfortablen Bewerbungsabwicklung erhält man für 200 Euro. Für Jobs in der Industrie liegen die Preise bei 200 Euro für ein Inserat und bei 450 Euro für die Freischaltung aller Funktionalitäten.

Und das beste zum Schluss: Die DMV hat mit MathHire eine Vereinbarung geschlossen. Diese sieht vor, dass DMV-Mitglieder ab sofort und bis zum 30. Juni 2018 pro Kalenderjahr je ein Inserat kostenlos schalten dürfen sowie für jedes weitere Inserat auf die kostenpflichtigen Funktionalitäten einen Rabatt von 20% erhalten. MathHire wird ab dem 1. Januar 2016 auf der DMV-Seite auch den bisherigen Bereich Stellenangebote (unter *Aktuell*) ersetzen. Die Angebote von MathHire werden ab Dezember 2015 direkt auf der Startseite von dmv.mathematik.de als Jobfeed eingebunden. „Mit der Kooperation wird das Angebot für DMV-Mitglieder deutlich verbessert. Wir erwarten aber auch, dass die Community als ganzes von dem neuen Tool profitiert“, resümiert DMV-Präsident Bach.

Thomas Vogt, Medienbüro Mathematik, Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik, Arnimallee 7, 14195 Berlin
 Tel. (030) 838 75657. medienbuero@mathematik.de

mathemas ordinate  www.ordinate.de

 0431 23745-00/  -01, info@ordinate.de → Software for mathematical people!

 **Mathematische Software u. Consulting, MathType, Optica, ExtendSim, KaleidaGraph, Intel-Software, Fortran, NSBasic, @Risk, Chemistry, Satellitensteuerung u.a.** $\infty + \mu < \heartsuit$

mathemas ordinate, Dipl. Math. Carsten Herrmann, M. Sc.
 Königsbergerstr. 97, 24161 Altenholz

Fast 30 Jahre Erfahrung mit *Software*-Distribution!

$$\int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}} dx$$