

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **83 (1996)**

Heft 9: **Lebensraum Sport = L'espace de vie du sport = Spacing out for sport**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



FACHHOCHSCHULE MÜNSTER

Folgende **Professur** wird zur Besetzung ausgeschrieben:

Fachbereich **Haustechnik/Technischer Ausbau (C2)** Architektur

Von Bewerberinnen und Bewerbern werden fundierte Praxiserfahrungen in Planung und Ausführung erwartet.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind erwünscht.

Bewerbungen werden innerhalb eines Monats erbeten an den
Rektor der Fachhochschule Münster,
Postfach 30 20, 48016 Münster.

FACHHOCHSCHULE ANHALT

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung



Bernburg
Dessau
Köthen

Am **Standort Dessau** der Fachhochschule ANHALT ist im **Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen** vorbehaltlich der Stellenfreigabe durch das Kultusministerium des Landes Sachsen-Anhalt die Stelle einer/eines

Professorin/Professors Baukonstruktion/Entwerfen

(Bes.-Gr. C 2 BBesO)

zu besetzen.

Der Schwerpunkt des Aufgabengebietes liegt in der Baukonstruktion unter Berücksichtigung der entwerferischen Aspekte und in dem gestalterischen Detail.

Es besteht die Möglichkeit, die Professur zu teilen (zeitlich oder nach Fachgebieten). Bewerber/innen, die hieran Interesse haben, sollen bitte das bevorzugte Gebiet kennzeichnen.

Wir setzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Architektur bzw. des Bauingenieurwesens oder eine entsprechende Qualifikation voraus. Anhand von ausgeführten Objekten der jüngeren Zeit erbitten wir den Nachweis der besonderen Befähigung in der beruflichen Praxis. Zudem sollte der Bewerbung eine Publikations- und Vortragsliste beigelegt werden. Die Bewerber/innen müssen pädagogische Begabung mitbringen.

Die Fachhochschule ANHALT wünscht den Anteil von Frauen am wissenschaftlichen Personal zu erhöhen und fordert Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Lichtbild, Nachweis des beruflichen Werdeganges), Arbeitsproben der letzten Jahre sowie eine Darstellung der eigenen Vorstellung zum Aufgabengebiet werden innerhalb von **einem Monat** nach Erscheinen dieser Anzeige erbeten an:

Rektor der Fachhochschule ANHALT
Bernburger Straße 52-57, 06366 Köthen

Worldwide
No 1

GLAS TEC

14. Internationale Fachmesse

Düsseldorf
22.-26.10.96

Die GLASTEC ist die einzige Fachmesse, die alle Bereiche des Themas Glas umfaßt. Maschinen, Ausrüstungen, Anwendungen, Produkte – das Angebot stimmt. Deshalb ist in Düsseldorf eine Information über die gesamte Branchenentwicklung gegeben. Eine wichtige Tatsache, die allen Interessenten Zeit und Geld spart.

Programm:

- Glasherstellung / Produktionstechnik
- Glasverarbeitung und -veredelung
- Glasprodukte und -anwendungen
- Werkzeuge, Ersatz- und Verschleißteile
- Meß-, Steuer- und Regeltechnik
- Contracting, Consulting, Engineering
- Forschung und Lehre, Fachverlage, Verbände und Organisationen

glass technology live:

Die Halle 6 bietet mit ihrer gesamten architektonischen Dimension den Rahmen für „glass technology live“.

- Kommunikationsforum für den Werkstoff Glas
- Glasanwendung im ökologischen Kontext
- Architekten, Produzenten, Bauherren, Handwerker, Professoren, Studenten im wissenschaftlichen und praxisbezogenen Dialog
- Kongresse, Seminare, Workshops

Bitte ausfüllen
und per Fax an:
+ 49 (0)211
4560 613

Schicken Sie mir:

- Besucherdokumentation**
- glass technology live**
- Rahmenprogramm**

Name:

Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

Fax - Nr.:

INTERMESS Dörgeloh AG
Obere Zäune 16
CH-8001 Zürich
Tel.: (01) 2 52 99 88
Fax: (01) 2 61 11 51

Messe Düsseldorf

Basis für Business