

Liebe Besucherinnen und Besucher der JOBMEDI Hessen,

sollten Sie zu den Menschen gehören, die im Gesundheits- und Sozialwesen nach einem neuen Arbeitsplatz oder Wirkungskreis, einer Aus- oder Weiterbildung, einem Praktikums- oder Studienplatz suchen oder sich ganz einfach über die derzeitige Arbeitsmarktsituation informieren möchten, sind Sie auf der Berufsinformationsmesse JOBMEDI Hessen richtig.

Acht Kliniken, zwei Wohlfahrtsverbände, Pflegeheime und -dienste, acht Bildungsträger, verschiedene Hochschulen, die deutsche Rentenversicherung Bund u.v.m. informieren Fach- und Nachwuchskräfte über ihre Angebote.

Auf der JOBMEDI Hessen stehen der persönliche Kontakt zueinander, der Austausch und das Netzwerken im Vordergrund und gibt Ihnen damit die Möglichkeit, Eindrücke unterschiedlichster Arbeitgeber zu bekommen. Sie können so neue Erfahrungen sammeln, die nicht zuletzt ein wichtiger Schritt zur beruflichen Zufriedenheit und Veränderung sind. Die JOBMEDI ist auf die Bedürfnisse der Berufe im Gesundheits- und Sozialbereich zugeschnitten und dort findet der Austausch ohne Umwege statt. Sie erfahren Neuigkeiten und Änderungen aus erster Hand und können damit neue Impulse für Ihr Berufsleben gewinnen.

Mit einem interessanten und zeitgemäßen Rahmenprogramm lässt die JOBMEDI Hessen auch in diesem Jahr keine Fragen mehr offen. So wird es einen Vortrag der Deutschen Rentenversicherung Bund zum Thema: „Zeitgemäß und vielseitig - Arbeiten als Arzt in einer medizinischen Rehabilitation“ geben. Der Vortrag vom Arbeiter-Samariter-Bund Hessen e.V.: „Studium Pflegemanagement und Gesundheitsmanagement - Wie der Einstieg ins Berufsleben gelingt“ unterstützt Absolventen/innen nach ihrem Studium.

Ich wünsche Ihnen eine spannende Messe mit konstruktiven Gesprächen und vielen neuen Kontakten, denn engagierte und gut qualifizierte Fachleute sind die wichtigste Ressource in der Gesundheitsversorgung. Übernehmen Sie Verantwortung für Ihre Karriereentwicklung!



Peter Feldmann
Oberbürgermeister
der Stadt Frankfurt am Main

