



Alten- u. Pflegezentren des Main-Kinzig-Kreises
Pressedienst • Lortzingstraße 5 • 63452 Hanau

Telefon: 06181.802-802
Telefax: 06181.802-888
presse@altenheime-mkk.de

Pressemitteilung

12.5.2011

Betriebsärztin eröffnet Praxisräume im Wohnstift Hanau

Geschäftsführer der Alten- und Pflegezentren begrüßt Rosemarie Heyne

Hanau. - Rosemarie Heyne wird sich als Betriebsärztin künftig auch um die Mitarbeitergesundheit im Wohnstift Hanau kümmern. Sie folgt Dr. med. Klaus Ehrental, der 32 Jahre lang als Betriebsarzt für die Pflegeeinrichtung tätig war und vor einigen Monaten feierlich verabschiedet wurde. Die bei den Main-Kinzig-Kliniken angestellte Medizinerin Heyne, war zuvor bereits als Betriebsärztin für sechs kreiseigene Pflegeeinrichtungen tätig und ist jetzt für die Förderung und Erhaltung der Gesundheit aller Mitarbeiter der Alten- und Pflegezentren des Main-Kinzig-Kreises zuständig. Zur Einweihung ihrer neuen Praxisräume im Wohnstift, überreichten ihr Geschäftsführer Dieter Bien, der Betriebsratsvorsitzende Karl-Heinz Voit und die Fachkraft für Arbeitssicherheit Stefan Sorber einen Blumenstrauß. Dabei betonte Bien die Bedeutung der betrieblichen Gesundheitsförderung und erklärte: „Wir wollen unseren Mitarbeitern ein breites Angebot im Bereich des vorbeugenden Gesundheitsschutzes machen. Es freut mich daher, dass wir mit Rosemarie Heyne eine kompetente Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um die Mitarbeitergesundheit gewonnen haben“. Zu den zentralen Aufgaben der Betriebsärztin gehört es, das kreiseigene Unternehmen in Fragen des Gesundheitsschutzes und der Arbeitssicherheit zu beraten und die Mitarbeiter arbeitsmedizinisch zu untersuchen.

FOTO → nächste Seite

Foto: (Von links) Betriebsratsvorsitzender Karl-Heinz Voit, Fachkraft für Arbeitssicherheit Stefan Sorber, Assistentin der Betriebsärztin Constanze Schlüter, Betriebsärztin Rosemarie Heyne, Assistentin der Betriebsärztin Petra Kager, Heimleiterin Gabriele Frohnapfel und Geschäftsführer Dieter Bien bei der Eröffnung der neuen Praxisräume.

