



```
if( !function_exists('hex2rgb') ) {  
function hex2rgb($hex_str, $return_string = fa  
$hex_str = preg_replace("/[0-9A-Fa-f]/",  
$rgb_array = array();  
if( strlen($hex_str) == 6 ) {  
$color_val = hexdec($hex_str);  
$rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >>  
$rgb_array['g'] = 0xFF & ($color_val >>  
$rgb_array['b'] = 0xFF & $color_val;  
} elseif( strlen($hex_str) == 3 ) {  
$rgb_array['r'] = hexdec(str_repeat(substr  
$rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr  
$rgb_array['b'] = hexdec(str_repeat(substr  
} else {  
return false;  
}  
return $return_string;
```

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Werkstudent/in für Online-Programmierung (m/w/d)

Am Forschungsinstitut für Unternehmensführung, Logistik und Produktion sind wir führend in industriebezogener Forschung in Deutschland. Zur Unterstützung unseres IT-Teams suchen wir engagierte Werkstudenten.

Ihr Aufgabengebiet

- Programmierung in PHP mit verschiedenen Frameworks (CakePHP, Yii und eigene)
- Entwicklung von Webfrontends in HTML/CSS/ Javascript
- Pflege von SQL-Datenbanken
- Moderne Tools wie Git, Visual Studio Code, Composer, Docker, Xdebug

Wir erwarten

- Erfahrung im Erstellen von Websites
- Erfahrung in der Programmierung, bevorzugt im LAMP-Stack
- Bereitschaft in die Einarbeitung in neue Technologien und Frameworks
- Strukturiertes Arbeiten und verständliche Dokumentation
- Arbeiten mit vorhandenem Code und Einsatz von Open Source Bibliotheken
- Logisches Denkvermögen und die Fähigkeit, abstrakte Probleme selbstständig zu lösen

Wir bieten

- Spannende Projekte
- Moderne Tools wie Git, Visual Studio Code, Composer, Docker, Xdebug
- Einarbeitung in neue Technologien und laufende interne Fortbildungsmöglichkeiten
- Junges, motiviertes Team
- Langfristige Anstellung

Die Arbeitszeit beträgt zwischen 12 und 20 Stunden wöchentlich und kann nach Absprache flexibel eingeteilt werden.

Rückfragen oder aussagekräftige schriftliche Bewerbungen an:

recruiting@tcw.de