

## Modellbildungs- und Simulationsingenieur (m/w/d)

### Aufgaben:

Bringen Sie Ihre eigene Persönlichkeit und Ihre eigenen Ideen mit ein. Als Teil unseres Softwareentwicklungsteams beantworten Sie biomechanische Fragestellung in Wechselwirkung mit unserem 3D-Computermodell. Freuen Sie sich auf ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit täglich neuen Herausforderungen.

- Mit dem Blick für das wesentliche planen und projektieren Sie Softwareänderungen und wickeln diese ab
- Sie stehen den Projektmanagern mit Ihrer Fachkompetenz in technischen und konzeptionellen Fragen zur Seite
- Sie entwickeln maßgeschneiderte Lösungen und tragen mit Ihrer optimierten Arbeitsweise einen Beitrag für unseren Unternehmenserfolg

```
ii = ii+1;
token = C{ii};

if strcmp( token , '{' )

    brace_count = brace_count + 1;

elseif strcmp( token , '}' )

    brace_count = brace_count - 1;

elseif strcmp( token , 'OFFSET' )

    skeleton(nn).offset = [str2double(C(ii+1)) ; str2double(C(ii+2)) ;
    ii = ii+3;

elseif strcmp( token , 'CHANNELS' )

    skeleton(nn).Nchannels = str2double(C(ii+1));
```

### Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium in Elektro- oder Medizintechnik
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in der physikalischen Modellbildung
- Matlab-Kenntnisse
- Simulink-Kenntnisse
- Fähigkeit (Biomechanische) Probleme zu erkennen und zu lösen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Benefits:

- Weiterbildungen, damit Sie Ihr Potential voll ausschöpfen können.
- Mobiles Arbeiten, damit Sie Ihren Arbeitsalltag und Ihr Privatleben flexibler gestalten können
- Sie sind vom ersten Tag an Teil des Predimo-Teams! Der Einstieg wird Ihnen durch unsere Unterstützung so leicht wie möglich gemacht!