

## SINUMERIK 840D sl Programmierer und Entwickler für den Raum Stuttgart

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung für dieses SPS Projekt per Mail an [jobs@interconomy.de](mailto:jobs@interconomy.de) [1] oder verwenden Sie einen der Links am Ende des SPS Projektangebots:

### Projekt-ID: IC-9058

-Tätigkeit im Projekt: PLC Programmierung und Entwicklung eines Bibliotheken Baukastensystems auf Basis einer Sinumerik 840D sl Steuerung sowie Überführung zu SINUMERIK ONE

- Erforderliche Qualifikationen: Fundierte SINUMERIK 840D sl Erfahrung
- Hilfreiche Qualifikationen: TIA Portal Erfahrung, NC-Kenntnisse, Teamplayer
- Projekt ID: IC-9058
- Beginn: November 2021
- Einsatzort: Stuttgart, Schweiz, 50% Home Office möglich
- Umfang: 6 Monate
- Stundensatz: all in für Raum Stuttgart, all in für Schweiz, Homeoffice
- Ansprechpartner: Peter Weiss

Gerne stehen wir Ihnen für Fragen zu diesem SPS Projekt deutschlandweit unter der kostenfreien Rufnummer 0800 68 11 700 zu Verfügung.

[Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung an jobs@interconomy.de](mailto:jobs@interconomy.de) [2]

[oder registrieren Sie sich hier.](#) [3]

[Wenn Sie bereits registriert sind, loggen Sie sich bitte ein.](#) [4]

### Quellen-URL (abgerufen am 02.12.2021 - 13:01):

<https://www.interconomy.de/projekt/ic-9058/sinumerik-840d-sl-programmierer-und-entwickler-fuer-den-raum-stuttgart>

### Verweise:

[1] [mailto:jobs@interconomy.de?subject=SPS Projektbewerbung](mailto:jobs@interconomy.de?subject=SPS%20Projektbewerbung)

[2] [mailto:Interconomy%20AG%20%3Cjobs@interconomy.de%3E?body=Bewerbung%20auf%20das%20Projekt%20\[IC-9058\] SINUMERIK 840D sl Programmierer und Entwickler für den Raum Stuttgart .%0D%0A%0D%0A&subject=\[IC-9058\] SINUMERIK 840D sl Programmierer und Entwickler für den Raum Stuttgart](mailto:Interconomy%20AG%20%3Cjobs@interconomy.de%3E?body=Bewerbung%20auf%20das%20Projekt%20[IC-9058] SINUMERIK 840D sl Programmierer und Entwickler für den Raum Stuttgart .%0D%0A%0D%0A&subject=[IC-9058] SINUMERIK 840D sl Programmierer und Entwickler für den Raum Stuttgart)

[3] <https://www.interconomy.de/node/5468/64911>

[4] <https://www.interconomy.de/user/login?destination=loginroute?destination=64911>