

## Informationen über die Verarbeitung von Bewerberdaten gemäß Art. 13 DSGVO

### Verantwortlicher:

Schwarz Ingenieure GmbH, Dr. Ing. Henrik Schwarz, Franckstraße 38, 71665 Vaihingen an der Enz, Tel: 07042 289416 - 0, E-Mail: info@schwarzingenieure.de

### Datenschutzbeauftragter:

Martin Hanak, Tel: 0176 84843403, E-Mail: info@hanak-datenschutz.de

### Zwecke der Verarbeitungstätigkeit:

Zweck der Verarbeitung ist die Auswahl und Anstellung von geeignetem Personal.

### Rechtsgrundlage der Verarbeitungstätigkeit:

Die Verarbeitung ist für Zwecke des Beschäftigungsverhältnisses gem. Art. 88 DSGVO i.V.m. § 26 Abs. 1 BDSG-neu erforderlich.

### Kategorien von Empfängern:

- Geschäftsführung der Schwarz Ingenieure GmbH
- ggf. Vermittler der Agentur für Arbeit

### Datentransfer in ein Drittland:

Es liegt keine geplante Übermittlung in Drittstaaten vor.

### Speicherdauer der personenbezogenen Daten:

Die Löschung erfolgt nach 6 Monaten, sofern keine Einwilligung zur längeren Speicherung vorliegt. Dies entspricht einer Aufbewahrungsfrist von 2 Monaten gem. § 21 Abs. 5 AGG plus vertretbarer Bearbeitungszeit.

Bei Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis werden die Bewerberdaten zu den Mitarbeiterdaten (Personalakte) übernommen.

### Rechte der betroffenen Person:

Sie haben ein Recht auf Auskunft (gem. Art. 15 DSGVO) seitens des Verantwortlichen über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO), Löschung (Art. 17 DSGVO), und auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 Abs. 1 DSGVO).

Des Weiteren haben Sie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DSGVO) sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO).

Sie haben ein Recht Ihre Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen.

Möchten Sie von Ihren Rechten Gebrauch machen, wenden Sie sich bitte an den oben genannten Datenschutzbeauftragten.

Sie haben ein Recht auf Beschwerde, bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.

### Automatisierte Entscheidungsfindung:

Es erfolgt keine automatisierte Entscheidungsfindung bzw. Profiling.