

## Datenschutzerklärung spectrumK GmbH

### 1. Grundsatz

1.1. Wir möchten, dass sich die Nutzer beim Besuch unserer Internetseiten sicher fühlen. Der Schutz der Nutzdaten ist spectrumK deshalb sehr wichtig. spectrumK teilt den Nutzern mit, wann welche Daten gespeichert und wofür sie verwendet werden.

1.2. Daten werden auf dieser Onlineplattform von spectrumK nur im technisch notwendigen Umfang erhoben. In keinem Fall werden die erhobenen Daten verkauft oder aus anderen Gründen ohne die Zustimmung des Nutzers Zustimmung an Dritte weitergegeben. Die spectrumK GmbH hält sich strikt an die Vorschriften zum Datenschutz.

### 2. Kommunikation via E-Mail

2.1. Wenn die Nutzer spectrumK ihre E-Mail-Adresse zur Verfügung stellen, wird diese E-Mail-Adresse nur für die Korrespondenz mit den Nutzern verwendet.

2.2. Die Nutzer werden darauf hingewiesen, dass unverschlüsselte E-Mails von Unbeteiligten gelesen werden können.

### 3. Unternehmensbezogene Daten

3.1. Wenn sich der jeweilige Nutzer auf der Ausschreibungsplattform anmeldet, bittet spectrumK den Nutzer um Mitteilung des Namens und anderer Informationen, die für Ausschreibung der Fahrdienstleistungen notwendig sind, wie Anschrift, E-Mail-Adresse, IK-Nummer und Ust.-IdNr.

3.2. Soweit die Nutzer spectrumK ihre Daten zur Verfügung stellen, wird diese den an der Ausschreibungsplattform teilnehmenden Krankenkassen zur Verfügung gestellt. spectrumK verwendet nur für Zwecke der jeweiligen Ausschreibungen.

3.3. Die Nutzerdaten werden ohne eine Ermächtigung durch den jeweiligen Nutzer nicht an über den in 3.2 genannten Kreis hinaus weitergegeben und für keine anderen Zwecke als die genannten verwendet. Die Nutzer haben das Recht, eine erteilte Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit zu widerrufen.

3.4. spectrumK hat technische und organisatorische Maßnahmen getroffen, die sicherstellen, dass die Vorschriften über den Datenschutz und die Grundsätze von spectrumK für die Datensicherheit eingehalten werden. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von spectrumK sind zur Einhaltung des Sozialgeheimnisses verpflichtet und werden regelmäßig in die Datenschutzgrundsätze eingewiesen. Von spectrumK mit der Wartung von IT-Systemen beauftragte Dienstleister sind vertraglich an die Regelungen des SGB, an das BDSG und diese Datenschutzerklärung gebunden.

### 4. IP-Adressen

4.1. spectrumK erhebt und speichert automatisch in ihren Server Log Files Informationen, die die Browser der Nutzer übermitteln.

4.2. In Verbindung mit dem Nutzerzugriff auf spectrumK-Server wird IP-Adresse des Nutzers für einen kurzen Zeitraum gespeichert. Die Speicherung dient dazu, IT-Gefahren wie Spam, Viren oder Attacken auf die spectrumK-Server zu erkennen beziehungsweise nachträglich verfolgen zu können. Die Anforderungen des Telemediengesetzes (TMG) werden dabei erfüllt.

### 5. Cookies

5.1. Ein Cookie ist eine kleine Textdatei, die von unserem Webserver bei jedem Ihrer Besuche vorübergehend verwendet wird.

5.2. spectrumK verwendet Session-Cookies, um wichtige Benutzerfunktionen zu realisieren. Immer dann, wenn der Nutzer einen Onlineservice nutzt, erhält er lediglich eine Identifikationsnummer, die in einem Cookie festgehalten wird. Die gespeicherten Cookies enthalten also keine personenbezogenen Daten. Sie werden nach Ihrem Besuch gelöscht. Die Cookies werden weder auf Ihrer lokalen Festplatte noch auf unserem Server dauerhaft gespeichert. Das Cookie wird nur für diese Sitzung verwendet.

## **6. Verschlüsselung**

Die von den Nutzern eingegebenen Daten werden für die Datenübertragung im Internet unter Verwendung der SSL-Verschlüsselung geschützt, so dass sie für Unbefugte nicht zu lesen sind. spectrumK verwendet eine 128-bit-Verschlüsselung.

## **7. Systemsicherheit**

7.1. Alle von den Nutzern eingegebenen Daten werden auf einem besonders geschützten Server gespeichert. Der Zugriff darauf ist nur wenigen befugten Mitarbeitern und Beauftragten der spectrumK erlaubt, die mit der technischen und redaktionellen Betreuung der Ausschreibungsplattform betraut sind.

7.2. Das Rechenzentrum von spectrumK wird laufend Sicherheitsüberprüfungen unterzogen und durch verschiedene Maßnahmen wie Firewalls nach außen abgeschottet.