



Monteur für Vermessungsgeräte (m/w/d)

Engagiert, temporeich und mit einer Passion für Präzision revolutionieren wir die Welt der Vermessung – in Echtzeit.

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit. Sie werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

Das spricht Dich an

- Montage von komplexen Baugruppen mit mechanischen, elektronischen und optischen Komponenten
- Justieren und Kalibrieren der Baugruppen und Instrumente
- Endkontrolle der montierten Vermessungsinstrumente

Das macht Dich aus

- Abgeschlossene technische Grundausbildung als Multimediaelektroniker (Fernseh-/Radioelektriker), Automatiker, Elektroniker, Elektromonteur, Polymechaniker oder ähnliches
- Versierter Umgang mit PC: gute MS-Office-Kenntnisse (v.a. Excel) sowie Erfahrung im SAP-Umfeld sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Über uns

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit und werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte. Finde mehr über [Leica Geosystem, part of Hexagon](#) und werde Teil von etwas Grossem.

Wie kann ich mich bewerben

Wenn Du Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position hast, dann freuen wir uns auf Deine Online Bewerbung! Aufgrund der Datenschutzgesetzgebung dürfen wir Bewerbungen nur über das Bewerbungstool entgegennehmen. Falls Du eine Personalagentur bist dann wende Dich bitte an [uns](#).

Leica Geosystems AG

Human Resources

Heinrich-Wild-Strasse

CH-9434 Heerbrugg

Engagiert, temporeich und mit einer Passion für Präzision revolutionieren wir die Welt der Vermessung – in Echtzeit.

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit. Sie werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

Das spricht Dich an

- Montage von komplexen Baugruppen mit mechanischen, elektronischen und optischen Komponenten
- Justieren und Kalibrieren der Baugruppen und Instrumente
- Endkontrolle der montierten Vermessungsinstrumente

Das macht Dich aus

- Abgeschlossene technische Grundausbildung als Multimediaelektroniker (Fernseh-/Radioelektriker), Automatiker, Elektroniker, Elektromonteur, Polymechaniker oder ähnliches
- Versierter Umgang mit PC: gute MS-Office-Kenntnisse (v.a. Excel) sowie Erfahrung im SAP-Umfeld sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Über uns

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit und werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

Finde mehr über [Leica Geosystem, part of Hexagon](#) und werde Teil von etwas Grossem.

Wie kann ich mich bewerben

Wenn Du Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position hast, dann freuen wir uns auf Deine Online Bewerbung! Aufgrund der Datenschutzgesetzgebung dürfen wir Bewerbungen nur über das Bewerbungstool entgegennehmen. Falls Du eine Personalagentur bist dann wende Dich bitte an [uns](#).

Leica Geosystems AG

Human Resources

Heinrich-Wild-Strasse

CH-9434 Heerbrugg

Monteur für Vermessungsgeräte (m/w/d)



Monteur für Vermessungsgeräte (m/w/d)

Additional information

Location **Heerbrugg**

Position type **Full-time employee**

Start of work **As of now**

Responsible

Sabrina Jarosik