



Wir sind ein innovativer und dynamischer Betrieb in einem zukunftsorientierten Markt. Wir helfen unseren Kunden, Energie sauber und effizient zu nutzen. Unsere Standorte sind in Alpnach Dorf, OW, und Ennetbürgen, NW. In diesen beiden Kantonen liegt auch unser hauptsächliches Arbeitsgebiet.

Wir suchen zur Ergänzung und Erweiterung unseres Teams

Kaminfeger/in EFZ (80 – 100%)

Du hast einen Führerschein Kategorie B, idealerweise den Abschluss der Module MT2 und VK1 oder die Bereitschaft, diese umgehend zu erlangen. Erfahrung in der Lüftungsreinigung ist nicht zwingend, jedoch das Interesse an neuen Tätigkeiten und die Bereitschaft zur Weiterbildung. Du hast Freude an deiner Arbeit oder möchtest diese wieder finden.

Was machen wir?

Lüftungsreinigung: Fachmännische Reinigung und Unterhalt an allen Lüftungsanlagen, insbesondere Komfortlüftungsanlagen.

Kaminfegerarbeit: Wir reinigen sämtliche Feuerungsanlagen aller Energieträger in privaten Haushalten, Gewerbef Feuerungen und Wärmeverbänden.

Pelletheizung: Im Rahmen einer Heizungssanierung oder eines Neubaus übernehmen wir die Planung, die Installation, die Inbetriebnahme und den Unterhalt einer Pelletheizung aus einer Hand.

Emissionsmessung: Neben der amtlichen Feuerungskontrolle bei Öl-, Gas und Holzfeuerungen (Aschenkontrolle) sind wir seit über 10 Jahren auf die Emissionsmessung von Holzfeuerungen spezialisiert.

Wie machen wir das?

Kompetent, leidenschaftlich, kundenorientiert, freundlich, innovativ, sauber und umsichtig.

Wir bieten dir die Chance auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Umfeld. Ein eigenes Servicefahrzeug und eine top Infrastruktur sind selbstverständlich. Dich erwarten geregelte Arbeitszeiten, ein junges und aufgestelltes Team sowie ein Arbeitsgebiet, wo andere Ferien machen.

Weitere Auskünfte erteilt dir Jonas Wieland, auf ein persönliches Gespräch freuen wir uns. Dein Bewerbungsschreiben und deinen Lebenslauf erwarten wir gerne per E-Mail oder per Post.

041 670 20 12 - jonas.wieland@wasundwie.ch

