



Die Schmid AG energy solutions überzeugt mit neuem Touch Panel. Das PersonalTouch visio ist eine komplette Neuentwicklung. Neben einem modernen Design und hoher Benutzerfreundlichkeit wurde darauf geachtet, dass die neuste Web-Technologie zum Einsatz kommt. Durch die konsequente Umsetzung dieser drei Punkte ist eine moderne Bedienung entstanden, welche den hohen Ansprüchen der Schmid Feuerungsanlagen gerecht wird.

### HTML5 Technologie

Das Schmid Touch Panel basiert auf der HTML5 Web-Technologie, dem weltweiten Standard für moderne Web-Browser. Durch die Nutzung dieser Technologie ergeben sich vielseitige Möglichkeiten wie die Feuerungssysteme bedient werden können. Es können vier unabhängige Verbindungen gleichzeitig auf die Anlage hergestellt werden, um eine Bedienung über ein Smartphone, Tablet oder das eingebaute Touch Panel vorzunehmen.

# PersonalTouch visio

## INTUITIVE BEDIENUNG



Das Dashboard bietet dem Betreiber jederzeit eine Übersicht über den aktuellen Anlagenzustand. Die gewünschten Informationen auf dem Dashboard können individuell ausgewählt werden. Die neue Bedienung ist in zwei Bereiche unterteilt. Die erste Menügruppe ist explizit für den Betreiber und umfasst alle Anlageninformationen, die täglich wichtig sein können.

Das zweite Menü umfasst die komplette Parametrierung der Feuerung und ist auf das Servicepersonal ausgelegt. In der Parameterübersicht ist der genaue Zustand jedes Anlagenteils für den Bediener ersichtlich. Ausserdem werden alle Anlageneinstellungen in diesem Bereich vorgenommen.

### Die wichtigsten Funktionen im Überblick

- Intuitive Bedienung mit modernem Design
- Dashboard zur schnellen Übersicht der Anlage, mit umschaltbaren Kacheln
- Hilfetexte für alle Funktionen der Anlage
- Persönliches Login, Benutzersprache und Benutzerlevel
- Umfassende Konfigurations- und Parametriermöglichkeit der verschiedenen Regler und Funktionen über themenbezogene Strukturierung
- Verwalten von bis zu 20 Parametersätzen
- Sichern von Parametersätzen und Aufzeichnungen auf USB-Stick
- Darstellung von aufbereiteten Soll/Ist-Werten in übersichtlichen Graphiken
- Graphische Darstellung von bis zu 30 Messwerten über die letzten Stunden
- Betriebsstatistik mit diversen graphischen Auswertungen
- Schaltuhr für bis zu 50 zeitgesteuerte Funktionen
- Anzeige aktueller Ereignisse mit Filterfunktion
- Historie der letzten 200 Events mit Filterfunktion
- Aufzeichnung von Messwerten, Benutzereingaben und Events im Hintergrund (in csv-Datei)
- Logbuch für Eintragung von Service und Betrieb
- Wartungsplan mit Serviceintervallen
- Automatische Zeitsynchronisation über NTP-Zeitserver
- Einbindung des Live-Bilds der Feuerraumkamera (Option)
- Einfacher Fernzugriff (Option) über Chrome-Browser
- Desktop Version (Option) mit einfacher Visualisierung der Anlage
- Mobile Version (Option) für einfache Darstellung auf Smartphone

