



**BVT Bellmann GmbH**

Röntgenstraße 6  
D-66763 Dillingen  
Tel. +49 (0)6831 9839-0  
Fax +49 (0)6831 9839-199  
info@bvt-bellmann.eu

**BVT Bellmann S.à.r.l.**

94B, Route du Vin  
L-5440 Remerschen  
Tel. +352 267084-1  
Fax +352 267084-44  
info@bvt-bellmann.eu

[www.bvt-bellmann.eu](http://www.bvt-bellmann.eu)

Konzeption, Gestaltung, Text: MARKETINGSOLUTIONS Sabine Ehrlich-Philippi 2016

**BVT**  **Bellmann**



## Zusammen. **Wirkung.**

Wir schaffen Synergien.

**Effizienz ist ein wichtiges Kriterium in der strategischen Versorgungstechnik. BVT Bellmann unterstützt Sie dabei, Ihre Energie- und Gebäudetechnik wirtschaftlich, wirkungsvoll und - vor allem - nachhaltig zu gestalten.**

**Mit unserem Leistungsprogramm planen und realisieren wir die Bereiche Heizung, Sanitär, Klima, Kälte, Lüftung, Rohrleitungs- und Anlagenbau sowie regenerative Energien für die gewerbliche Wirtschaft.**

Durch die kontinuierliche Vernetzung aller Fachbereiche gewährleisten wir einen gebündelten Wissenstransfer, einen individuell aufeinander abgestimmten Komponentenmix sowie ein reibungsloses, zügiges Projektmanagement auch für die komplexesten Anforderungen.

Als herstellernertrautes Unternehmen nutzen wir dabei die gesamte Bandbreite bester Produkt- und Systemkombinationen, um projektbezogen stets das wirtschaftlichste Resultat zu liefern.

Unsere Kunden erhalten Komplettlösungen für einen intelligenten Energie- und Versorgungsmix. Gewerbeübergreifend. Ineinandergreifend. Perfekt aufeinander abgestimmt. Und vor allem: Alles aus einer Hand.

**Engagiert.**  
**Kundenorientiert.**  
**Konstruktiv.**  
**Einsatzbereit.**



#### **Engagiert**

Wir lieben was wir tun - und tun dies mit größter Leidenschaft. Sich neuen Herausforderungen stellen, Lösungen entwickeln, Erwartungen übertreffen - das treibt uns an. Wir sind uns bewusst, dass wir uns das Vertrauen unserer Kunden täglich neu verdienen müssen. Dafür engagieren wir uns. Jeden Tag.

#### **Kundenorientiert**

Wir investieren in langfristige Kundenbeziehungen. Die Bedürfnisse unserer Kunden liegen uns am Herzen. Denn Kundenorientierung bedeutet für uns: genau zuhören, in Lösungen denken, verantwortlich handeln, Mehrwerte schaffen.

#### **Konstruktiv**

Wir haben Ihre Ziele vor Augen. Dabei denken wir ganzheitlich, planen nachhaltig und agieren wirtschaftlich. Im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung entwickeln wir unsere Leistungen und Innovationskraft stetig weiter. Durch unsere Lösungen möchten wir Sie mit aller Kraft bei Ihrem unternehmerischen Erfolg unterstützen.

#### **Einsatzbereit**

Wir sind zur Stelle, wenn Sie uns brauchen - mit fachlicher Kompetenz, ohne zeitraubende Umwege. Dabei ist Ihr persönlicher Ansprechpartner nicht nur Spezialist, sondern auch so weit Generalist, um für Sie auch fachübergreifende Projekte souverän und zuverlässig abzuwickeln.



# Kraft. Quellen.

...mit Mehrwert-Strategien.

**Moderne Brennwerttechnik oder je nach Leistungs-  
klasse auch Niedertemperaturkessel sind insbeson-  
dere im Rahmen einer Sanierung interessant.  
Die Anschaffungskosten sind meist günstiger als  
regenerative Alternativen. Des Weiteren sorgt der  
große Modulationsbereich für eine optimale Wärme-  
versorgung zu jeder Tages- und Jahreszeit.**

Ob fossile oder regenerative Heiztechnik: allen modernen Heizungsanlagen ist gemein, dass sie den Energieverbrauch erheblich reduzieren und somit dauerhaft die Betriebskosten senken. Je nach Budget ist auch eine Teilsanierung möglich.



# Tiefen. **Wirkung.**

Wir können Wasser.

Die Qualität der Wassertechnik hat maßgeblichen Einfluss auf Wirtschaftlichkeit, Lebensdauer sowie Sicherheit der betrieblichen Anlagen. Materialschäden, Druckverluste und Verstopfungen aufgrund von Ablagerungen in wasserführenden Systemen sind häufig die Ursache für steigenden Energieverbrauch, Verschlechterung des Wärmeübergangs bis zum plötzlichen Ausfall der Anlage.

Wir sind Ihr Ansprechpartner in allen Disziplinen der Wasserbehandlung und Wasseraufbereitung. Ausgehend von der Analyse Ihres Rohwassers erarbeiten wir maßgeschneiderte Verfahrenskonzepte zur Realisierung der gewünschten Wasserqualität unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften.

Im Rahmen der gewerkeübergreifenden Gebäudetechnik sorgen wir für rückstandsfreie Prozesse, realisieren auch die komplette Einrichtung bzw. Sanierung sanitärer Anlagen, Abwassernutzung, Dachentwässerung sowie Feuerlöschanlagen.



## Umgebung. Schaffen. ...für Bestleistungen und Kontinuität.

**Bestleistungen dulden keine schwachen Momente. Eine gleichbleibende temperatur- und feuchtebeständige Luftbewegung wie Luftqualität unterstützt nicht nur produkt-sensible Herstellungsprozesse, sie steigert auch maßgeblich das Wohlbefinden und die Leistungsbereitschaft der Menschen in ihrer Arbeitsumgebung.**

**Wir planen, entwickeln und installieren Luftbehandlungssysteme für nahezu alle Gewerbe- und Industriebereiche in jeder Größenordnung.**

**Klimatechnik.** Punktlandung: Wir sorgen für das gewünschte Raumklima. Dabei schaffen wir die richtige Symbiose aus Temperatur, Feuchtigkeit, Luftbewegung und -qualität. Je nach Bedarf, Größenordnung und Gegebenheit setzen wir zentrale, dezentrale Klimaanlagen oder Klima-Splitanlagen ein. Diese kombinieren wir mit anderen raumlufttechnischen Komponenten zur Luftbehandlung, Be-/Entlüftung, Be-/Entfeuchtung sowie zur Duftklimatisierung.

**Kältetechnik.** Ein Segment mit höchstem Anspruch. Schon die kleinste Temperaturabweichung entscheidet über Frische und Verderb ganzer Produktionseinheiten. Wir bieten intelligente Kältekonzepte und sorgen für

optimalen Workflow und Sicherheit zur Lagerung in (Tief)kühlkammern, bei der Prozesskühlung sowie in der medizinischen Anwendung.

### **Lüftungs- und Prozesslufttechnik**

Wir konzipieren leistungsfähige Filter-, Entrauchungs-, Absaug- oder Entstaubungsanlagen zur Absorption bzw. Abscheidung luftfremder Stoffe, die als Prozessluft bei mechanischen und thermischen Produktionsprozessen anfallen. Ebenso bieten wir individuelle Raumlufttechnik für Produktionsbereiche, Hotellerie, Krankenhäuser, Gastronomie, Apotheken und dergleichen an.





## Bestens. Verbunden.

Wir setzen Anforderungen in funktionierende Prozesse um.

**Wir liefern schlüsselfertige Komplettlösungen, wenn es um Transport und Kreislaufsysteme von flüssigen, festen oder gasförmigen Stoffen geht. Dabei optimieren wir auch bestehende Anlagen. Optimieren heißt: bestehende Anlagen durch neue Komponenten ersetzen oder erweitern, dabei leistungsfähigere Produktionsabläufe realisieren und somit auch die Energiekosten senken.**

Nach Ermittlung der individuellen Anforderungen und Rahmenbedingungen erstellen unsere Ingenieure und Techniker maßgeschneiderte Konzepte und Machbarkeitsstudien bis zum Detailengineering. Projektierung und Ausführung bis zur Inbetriebnahme erfolgen ebenfalls durch uns. Dabei vertrauen unsere Kunden auf ausgeprägte Fachkompetenz und Erfahrung im Anlagenbau sowie auf zuverlässige Termintreue.

Neben der reibungslosen Projektumsetzung steht natürlich der störungsfreie Produktions- bzw. Geschäftsablauf unserer Kunden im Fokus. Dem begegnen wir mit souveränem Projektmanagement, hoher Flexibilität und qualifizierter Manpower.

Selbstverständlich verfügen wir über alle notwendigen Zertifizierungen.





## Mehrwert-Strategien. ...als Schlüsselfaktor für die Zukunft.

**Nachhaltige Energiekonzepte lohnen gleich in vielfacher Hinsicht. Sie reduzieren die Betriebskosten, schonen die Umwelt und steigern gleichzeitig das Image des Unternehmens.**

Die Preisstruktur der Primärenergien und die politischen Rahmenbedingungen sind unbeständig. Eine effiziente und umweltgerechte Energieversorgung wird somit zum entscheidenden Zukunftsfaktor.

Durch ein gezieltes Nachhaltigkeitsmanagement können Betriebskosten maßgeblich reduziert werden. Um die Bereiche Energie, Wasser, Abwasser, Prozesswärme usw. effizienter und ressourcenschonender zu nutzen, sind oftmals nur geringe Investitionen nötig, die sich schon nach wenigen Jahren amortisieren.

BVT vereint interdisziplinäre Experten aus allen Bereichen der Gebäudetechnik unter einem Dach.

Somit können wir alle Daten, Bedarfe sowie Zusammenhänge erfassen und berechnen die wirtschaftlichste Variante zur Strom-, Kälte-, Wärme- bzw. Druckluftzeugung. Ob Kraft-Wärme-Kopplung, Blockheizkraftwerk, Pellets oder Solarkollektoren - wir bieten die Lösung und Technik, die am besten für Sie geeignet ist.